DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Image available WPI Acc No: 1998-508664/199844 XRAM Acc No: C98-153580

XRPX Acc No: N98-396674

Storage stable toner usable at high temperature and humidity - comprising toner of specified circularity and particle size distribution, wax and binder of specified molecular weight distribution

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: KARAKI Y; KASUYA T; MARUYAMA K; TAKANO M; YUSA H

Number of Countries: 027 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
EP 869399	A2	19981007	EP 98302634	A	19980403	199844	В
US 5912101	A	19990615	US 9855317	A	19980406	199930	_
JP 11202557	A	19990730	JP 9891109	A	19980403	199941	
EP 869399	B1	20010829	EP 98302634	A	19980403	200150	
DE 69801458	E	20011004	DE 601458	A	19980403	200166	
			EP 98302634	A	19980403		
JP 3291618	B2	20020610	JP 9891109	A	19980403	200241	

Priority Applications (No Type Date): JP 97315698 A 19971117; JP 9786165 A 19970404; JP 97160793 A 19970618 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

A2 E 17 G03G-009/087

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

US 5912101 G03G-009/097 Α

JP 11202557 Α 33 G03G-009/09 EP 869399

B1 E G03G-009/087

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 69801458 G03G-009/087 Based on patent EP 869399

JP 3291618 33 G03G-009/09 Previous Publ. patent JP 11202557 B2

Abstract (Basic): EP 869399 A

A toner for forming an image comprises toner particles containing at least a colourant, a binder resin and a wax such that: (A) the toner has: (i) a circularity distribution in which the toner has an average circularity of 0.900-0.965, contains 20-60 number% of particles with a circularity < 0-95 and has a mode circularity of 0.90 or more; and (ii) a particle size distribution in which the toner has a circle-equivalent diameter (CED) of 2.0-10.0 mu m and has at least one peak of frequency by number at a CED of 0.6-3.0 mu m and at least one peak of frequency by number at a CED of 3.0-10.0 mu m; (B) the wax has an endothermic main peak (measured by DSC) of 60-120 deg. C; and (C) the binder resin contains THF soluble matter and 0.5.0 wt% of THF-insoluble matter, the insoluble matter having a molecular weight distribution (MWD) (measured by GPC) in which it has: (a) a content (M1) of 5% or less of a component of molecular weight (MW) < 50,000; (b) a content (M2) of 20-45% of a component of MW 50,000-5000,000, and (c) a content (M3) of 2-25% of a component of MW >500,000, such that the following condition is satisfied: M1 at least M2 > M3. Also claimed are: (1) an image forming method using the above toner (2) a heat-fixing method; (3) a developing device or process cartridge having a container containing the above toner; (4) a toner having the above circularity (i) and particle size (ii) distribution above; and (5) a resin as (C) above.

USE - For forming images with copying machines, printers and facsimile machines that use a toner.

ADVANTAGE - Images formed are faithful to the original and have no smearing at the trailing edge of the image. The images have a long life, they are highly durable and they are formed stably without lowering of image density or quality deterioration due to fog, etc. An external additive adheres uniformly to the surface of the toner, which does not lose its flowability in a high temperature/high humidity environment and has superior storability. The toner has high transferability, both initially and during long imaging run, and there is little variation in transferability.

1,10,13/53

Title Terms: STORAGE; STABILISED; TONER; HIGH; TEMPERATURE; HUMIDITY; COMPRISE; TONER; SPECIFIED; CIRCULAR; PARTICLE; SIZE; DISTRIBUTE; WAX; BIND; SPECIFIED; MOLECULAR; WEIGHT; DISTRIBUTE

Derwent Class: A89; G08; P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-009/087; G03G-009/09; G03G-009/097
International Patent Class (Additional): G03G-009/08; G03G-009/083;
G03G-013/22; G03G-015/08; G03G-015/20

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-L05C2; G06-G05; G06-G08B; G06-G08C

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C

Polymer Indexing (PS): <01>

001 018; G0351-R G0340 G0339 G0260 G0022 D01 D11 D10 D12 D26 D51 D53 D58 D63 D87 F41 F89; R00708 G0102 G0022 D01 D02 D12 D10 D19 D18 D31 D51 D53 D58 D76 D88; D59 D60 D63 D88 F89 F41 F36 F35 E01 E00 D11 D10 G0760-R G0022 D01 D51 D53; H0033 H0011; P1741 ; P0088

002 018; ND01; Q9999 Q8639 Q8617 Q8606; B9999 B5107-R B4977 B4740; B9999 B5196 B5185 B4740; B9999 B5209 B5185 B4740; B9999 B3532 B3372; K9461

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-202557

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

				ΡI		識別配号		(51) Int.CL.*
361		9/08	3 G	G O			9/09	G03G
		5/08					9/08	
507L		•					9/083	
101		5/20	1				9/087	
102							15/08	
L (全33頁) 最終頁に統令	OL	夏の数67	請求明	未請求	審查請求			
	07	000001	人類出	(71)		特顧平10-91109	•	(21)出觀番号
試会社	/株式	キヤノ						
3区下丸子3丁目30番2号	大田区	東京都				平成10年(1998) 4月3日		(22)出廣日
2	却起	唐木	是明者	(72)				
区下丸子3丁目30番2号 キャ	大田区	東京都				特顯平9-88165	張番号	(31)優先権主
社内	(会社)	ノン株				平9 (1997) 4月4日		(32) 優先日
	性重	粕谷	的者	(72)		日本(JP)	張国	(33)優先權主
区下丸子3丁目30番2号 キャ	大田区	東京都				特膜平 9-160793	强番号	(31)優先権主
社内	(会社)	ノン株				平 9 (1997) 6 月18日		(32) 優先日
	Ľ	遊佐	逆明者	(72)		日本(JP)	張国	(33) 優先権主
区下丸子3丁目30番2号 キャ	と田区	東京都				停顧平9 -315 69 8	張番号	(31) 優先權主
社内	C会社	ノン株				平9 (1997)11月17日		(32) 優先日
辺 敬介 (外1名)	波辺	弁理士	人壓分	(74) (日本(JP)	張国	(33) 優先権主
最終頁に続く								

(54) 【発明の名称】 画像形成用トナー、画像形成方法及び加熱定着方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 原稿、信号、潜像に忠実な実質的には尾引き のない、保存性に優れた画像形成用トナーを提供する。 【解決手段】 着色剤、結着樹脂及びワックスを含有す る画像形成用トナーにおいて、トナーは、(i)平均円 形度0.900以上0.965未満を有し、モード円形 度0.90以上を有する円形度分布、及び(ii)円相 当平均径2.0乃至10.0 mを有し、円相当径0. 6乃至3.0µmの領域及び3.0µmよりも大きく1 0. 0 μm以下の領域にそれぞれ個数類度のピークを有 する粒度分布を有し、ワックスは、吸熱メインピーク6 O乃至120℃を有し、結着樹脂のTHF可溶分は、分 子量50,000未満の成分の含有量(M1)5%以 下、分子量50,000万至500,000(M2)2 O乃至45%、及び分子量500,000超(M3)2 乃至25%を有し、且つM1≥M2>M3を満足するこ とを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 着色剤、結着樹脂及びワックスを少なく とも含有するトナー粒子を有する画像形成用トナーにお いて、

該トナーは、(i)平均円形度0.900以上0.96 5未満を有し、円形度0.95未満の粒子を20乃至6 0個数%含有し、モード円形度0.90以上を有する円 形度分布、及び(i i)円相当平均径2.0乃至10. 0 μmを有し、円相当径0.6乃至3.0 μmの領域及 び円相当径3.0 µmよりも大きく10.0 µm以下の 10 領域にそれぞれ個数頻度のピークを少なくとも1つ有す る粒度分布を有しており、

該ワックスは、DSC測定による吸熱メインピーク60 乃至120℃を有しており、

該トナーの結着樹脂は、THF可溶分及びO乃至5.0. 重量%のTHF不溶分を含有し、該THF可溶分のGP C測定による分子量分布において、該THF可溶分は、 分子量50,000未満の成分の含有量(M1)5%以 下、分子量50,000万至500,000の成分の含 有量(M2)20乃至45%、及び分子量500,00 20 〇を超える成分の含有量(M3)2乃至25%を有し、 且つ下記条件(1):

M1≥M2>M3 (1)

を満足する分子量分布を有していることを特徴とする画 像形成用トナー。

【請求項2】 該トナーは、平均円形度0.930以上 0.960未満を有し、円形度0.95未満の粒子を2 0乃至50個数%含有し、モード円形度0.93以上を 有する円形度分布を有している円相当径による粒度分布 成用トナー。

【請求項3】 該トナーは、円相当径0.95μm以上 3.00μm未満の粒子を2乃至50個数%含有してい る円相当径による粒度分布を有していることを特徴とす る請求項1又は2に記載の画像形成用トナー。

【請求項4】 該トナーは、円相当径0.95µm以上 3.00μm未満の粒子を5乃至40個数%含有してい る円相当径による粒度分布を有していることを特徴とす る請求項1又は2に記載の画像形成用トナー。

【請求項5】 該トナーは、円相当径0.60μm以上 40 1.00μm未満の粒子を0乃至5.0個数%未満含有 している円相当径による粒度分布を有していることを特 徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の画像形成用 トナー。

【請求項6】 該トナーは、円形度が0.90以上の粒 子を90個数%以上含有し、且つ円形度が0.98以上 の粒子を0乃至30.0個数%含有している円相当径に よる粒度分布を有していることを特徴とする請求項1乃 至5のいずれかに記載の画像形成用トナー。

分布において、重量平均分子量(Mw)と数平均分子量 (Mn)との比 (Mw/Mn) 1.0~2.0を有する ことを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載の画 像形成用トナー。

【請求項8】 該トナーは、該トナー粒子及び外添剤粒 子を有していることを特徴とする請求項1乃至7のいず れかに記載の画像形成用トナー。

【請求項9】 該外添剤粒子は、無機微粉体を有してい ることを特徴とする請求項8に記載の画像形成用トナ

【請求項10】 該トナーは、少なくとも該トナー粒子 及び無機微粉体を有しており、

該トナー粒子は、円相当径0.60μm以上1.00μ m未満の粒子を0乃至5.0個数%含有しており、円相 当径平均径4.0乃至10.0μmを有している円相当 径による粒度分布を有していることを特徴とする請求項 9に記載の画像形成用トナー。

【請求項11】 該トナー粒子は、該着色剤、該結着樹 脂及び該ワックスを少なくとも含むトナー材料を混練工 程、粉砕工程及び分級工程を経て製造されたものである ことを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載の 画像形成用トナー。

【請求項12】 該トナー粒子は、製造工程において円 相当径1.00μm未満の粒子を減少させる処理が施さ れていることを特徴とする請求項11に記載の画像形成 用トナー。

【請求項13】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、分級工程において、圧縮気体を用いて 分級するトナー粒子を強制的に分散させて、風力分級を を有していることを特徴とする請求項1に記載の画像形 30 行うことであることを特徴とする請求項12に記載の画 像形成用トナー。

> 【請求項14】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、トナー粒子の分級工程を複数回繰返し て行うことであることを特徴とする請求項12に記載の 画像形成用トナー。

【請求項15】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、トナー粒子に機械的衝撃力を付与し て、分級工程において、円相当径1.00μm未満の対 子を円相当径1.00μm以上の粒子表面に付着させる ことであることを特徴とする請求項12に記載の画像形 成用トナー。

【請求項16】 該トナー粒子は、円相当径3.00μ m以上の粒子の円形度分布において、円形度 0.900 以上の粒子を90個数%以上含有し、且つ円形度0.9 80以上の粒子を0乃至30個数%含有している円形度 分布を有していることを特徴とする請求項1乃至15の いずれかに記載の画像形成用トナー。

【請求項17】 該トナーは、該着色剤として磁性体を 含有する磁性トナー粒子を有することを特徴とする請求 【請求項7】 該ワックスは、GPC測定による分子量 50 項1乃至16のいずれかに記載の画像形成用トナー。

【請求項18】 該磁性トナー粒子は、該磁性体を該結 着樹脂100重量部に対して30~200重量部含有し ていることを特徴とする請求項17に記載の画像形成用 トナー。

【請求項19】 静電潜像保持体に静電潜像を形成する 潜像形成工程;静電潜像保持体に保持されている該静電 潜像を、トナーにより現像してトナー画像を形成する現 像工程; 該トナー画像を、中間転写体を介して又は介さ ずに記録材に転写する転写工程;及び該記録材に転写さ る画像形成方法において、

該トナーは、着色剤、結着樹脂及びワックスを少なくと も含有するトナー粒子を有しており、

該トナーは、(i)平均円形度0.900以上0.96 5未満を有し、円形度0.95未満の粒子を20乃至6 0個数%含有し、モード円形度0.90以上を有する円 形度分布、及び(ii)円相当平均径2.0万至10. 0μmを有し、円相当径0.6乃至3.0μmの領域及 び円相当径3.0μmよりも大きく10.0μm以下の 領域にそれぞれ個数頻度のピークを少なくとも1つ有す 20 る粒度分布を有しており、

該ワックスは、DSC測定による吸熱メインピーク60 乃至120℃を有しており、

該トナーの結着樹脂は、THF可溶分及びO乃至5.0 重量%のTHF不溶分を含有し、該THF可溶分のGP C測定による分子量分布において、該THF可溶分は、 分子量50,000未満の成分の含有量(M1)5%以 下、分子量50,000万至500,000の成分の含 有量(M2)20乃至45%、及び分子量500,00 〇を超える成分の含有量 (M3) 2乃至25%を有し、 且つ下記条件(1):

M1≥M2>M3 (1)

を満足する分子量分布を有していることを特徴とする画 像形成方法。

【請求項20】 該トナーは、平均円形度0.930以 上0.960未満を有し、円形度0.95未満の粒子を 20乃至50個数%含有し、モード円形度0.93以上 を有する円形度分布を有している円相当径による粒度分 布を有していることを特徴とする請求項19に記載の画 像形成方法。

【請求項21】 該トナーは、円相当径0.95μm以 上3.00μm未満の粒子を2乃至50個数%含有して いる円相当径による粒度分布を有していることを特徴と する請求項19又は20に記載の画像形成方法。

【請求項22】 該トナーは、円相当径0.95μm以 上3.00μm未満の粒子を5乃至40個数%含有して いる円相当径による粒度分布を有していることを特徴と する請求項19又は20に記載の画像形成方法。

【請求項23】 該トナーは、円相当径0.60μm以 上1.00μm未満の粒子を0乃至5.0個数%未満含 50 成方法。

有している円相当径による粒度分布を有していることを 特徴とする請求項19乃至22のいずれかに記載の画像 形成方法。

【請求項24】 該トナーは、円形度が0.90以上の 粒子を90個数%以上含有し、且つ円形度が0.98以 上の粒子を0乃至30.0個数%含有している円相当径 による粒度分布を有していることを特徴とする請求項1 9乃至23のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項25】 該ワックスは、GPC測定による分子 れたトナー画像を該記録材に定着する定着工程;を有す 10 量分布において、重量平均分子量(Mw)と数平均分子 量(Mn)との比(Mw/Mn)1.0~2.0を有す ることを特徴とする請求項19乃至24のいずれかに記 載の画像形成方法。

> 【請求項26】 該トナーは、該トナー粒子及び外添剤 粒子を有していることを特徴とする請求項19乃至25 のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項27】 該外添剤粒子は、無機微粉体を有して いることを特徴とする請求項26に記載の画像形成方

【請求項28】 該トナーは、少なくとも該トナー粒子 及び無機微粉体を有しており、

該トナー粒子は、円相当径0.60μm以上1.00μ m未満の粒子をO乃至5.0個数%含有しており、円相 当径平均径4.0乃至10.0µmを有している円相当 径による粒度分布を有していることを特徴とする請求項 27に記載の画像形成方法。

【請求項29】 該トナー粒子は、該着色剤、該結着樹 脂及び該ワックスを少なくとも含むトナー材料を湿練工 程、粉砕工程及び分級工程を経て製造されたものである 30 ことを特徴とする請求項19乃至28のいずれかに記載 の画像形成方法。

【請求項30】 該トナー粒子は、製造工程において円 相当径1.00μm未満の粒子を減少させる処理が施さ れていることを特徴とする請求項29に記載の画像形成 方法。

【請求項31】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、分級工程において、圧縮気体を用いて 分級するトナー粒子を強制的に分散させて、風力分級を 行うことであることを特徴とする請求項30に記載の画。 40 像形成方法。

【請求項32】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、トナー粒子の分級工程を複数回繰返し て行うことであることを特徴とする請求項30に記載の 画像形成方法。

【請求項33】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、トナー粒子に機械的衝撃力を付与し て、分級工程において、円相当径1.00μm未満の粒 子を円相当径1.00μm以上の粒子表面に付着させる ことであることを特徴とする請求項30に記載の画像形

【請求項34】 該トナー粒子は、円相当径3.00μ m以上の粒子の円形度分布において、円形度0.900 以上の粒子を90個数%以上含有し、且つ円形度0.9 80以上の粒子を0乃至30個数%含有している円形度 分布を有していることを特徴とする請求項19乃至33 のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項35】 該トナーは、該着色剤として磁性体を 含有する磁性トナー粒子を有することを特徴とする請求 項19乃至34のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項36】 該磁性トナー粒子は、該磁性体を該結 10 着樹脂100重量部に対して30~200重量部含有し ていることを特徴とする請求項35に記載の画像形成方 法。

【請求項37】 該現像工程における現像部において、 該静電潜像保持体と該トナーを担持するためのトナー担 持体との間隔よりも、該トナー担持体上に担持されてい るトナー層の層厚が薄く、該トナー担持体に担持されて いるトナー層は、非接触状態で該静電潜像保持体に形成 されている静電潜像を現像することを特徴とする請求項 19乃至36のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項38】 該現像工程において、該トナー担持体 にバイアス電圧を印加して、該静電潜像保持体に形成さ れている静電潜像を現像することを特徴とする請求項3 7に記載の画像形成方法。

【請求項39】 該靜電潜像保持体は、電子写真用感光 体であることを特徴とする請求項19乃至38のいずれ かに記載の画像形成方法。

【請求項40】 該定着工程において、加熱手段を有す る定着ローラ及び該定着ローラと圧接する加圧ローラを 有する定着装置を用いて、該トナー画像を有する該記録 30 材を該定着ローラと該加圧ローラとの圧接部を通過させ ることにより、該トナー両像を該記録材に加熱定着する ことを特徴とする請求項19乃至39のいずれかに記載 の画像形成方法。

【請求項41】 該加圧ローラは、加熱手段を有してい ないことを特徴とする請求項40に記載の画像形成方 法。

【請求項42】 該加圧ローラは、加熱手段を有してい ることを特徴とする請求項40に記載の画像形成方法。

【請求項43】 該定着工程において、該記録材のトナ 40 一画像に当接するための定着フィルム、該定着フィルム を加熱するための加熱手段、該記録材上のトナー画像側 の面を該定着フィルムに圧接させるための加圧部材を有 する定着装置を用いて、該トナー画像を加熱された定着 フィルムによって加熱し、該加圧部材によって該記録材 のトナー画像側の面を該定着フィルムに圧接させること により、該トナー画像を該記録材に加熱定着することを 特徴とする請求項19乃至39のいずれかに記載の画像 形成方法。

体上の該トナー画像は、中間転写体を介さずに該記録材 に直接転写されることを特徴とする請求項19乃至43 のいずれかに記載の画像形成方法。

6

【請求項45】 該転写工程において、該静電潜像保持 体上の該トナー画像は、中間転写体に転写された後、該 中間転写体から該記録材に転写されることを特徴とする 請求項19乃至43のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項46】 記録材上にトナーによりトナー画像を 形成する画像形成工程;及び該記録材に形成されたトナ 一画像を該記録材に加熱定着する定着工程:を有する加 熱定着方法において、

該トナーは、着色剤、結着樹脂及びワックスを少なくと も含有するトナー粒子を有しており、

該トナーは、(i)平均円形度0.900以上0.96 5未満を有し、円形度0.95未満の粒子を20乃至6 0個数%含有し、モード円形度0.90以上を有する円 形度分布、及び(ii)円相当平均径2.0乃至10. Oμmを有し、円相当径O.6乃至3.0μmの領域及 び円相当径3.0μmよりも大きく10.0μm以下の 20 領域にそれぞれ個数頻度のピークを少なくとも1つ有す る粒度分布を有しており、

該ワックスは、DSC測定による吸熱メインピーク60 乃至120℃を有しており、

該トナーの結着樹脂は、THF可溶分及び0乃至5.0 重量%のTHF不溶分を含有し、該THF可溶分のGP C測定による分子量分布において、該THF可溶分は、 分子量50,000未満の成分の含有量(M1)5%以 下、分子量50,000万至500,000の成分の含 有量(M2)20乃至45%、及び分子量500.00 Oを超える成分の含有量(M3)2乃至25%を有し、 且つ下記条件(1):

M1≧M2>M3 (1)

を満足する分子量分布を有していることを特徴とする加 熱定着方法。

【請求項47】 該トナーは、平均円形度0.930以 上0.960未満を有し、円形度0.95未満の粒子を 20乃至50個数%含有し、モード円形度0.93以上 を有する円形度分布を有している円相当径による対度分 布を有していることを特徴とする請求項46に記載の加. 熱定着方法。

【請求項48】 該トナーは、円相当径0.95μm以 上3.00μm未満の粒子を2乃至50個数%含有して いる円相当径による粒度分布を有していることを特徴と する請求項46又は47に記載の加熱定着方法。

【請求項49】 該トナーは、円相当径0.95 μm以 上3.00μm未満の粒子を5乃至40個数%含有して いる円相当径による粒度分布を有していることを特徴と する請求項46又は48に記載の加熱定着方法。

【請求項50】 該トナーは、円相当径0.60μm以 【請求項44】 該転写工程において、該**育**電潜像保持 50 上1.00μm未満の粒子を0乃至5.0個数%未満含

有している円相当径による粒度分布を有していることを 特徴とする請求項46乃至49のいずれかに記載の加熱 定着方法。

【請求項51】 該トナーは、円形度が0.90以上の 粒子を90個数%以上含有し、且つ円形度が0.98以 上の粒子を0乃至30.0個数%含有している円相当径 による粒度分布を有していることを特徴とする請求項4 6乃至50のいずれかに記載の加熱定着方法。

【請求項52】 該ワックスは、GPC測定による分子 量分布において、重量平均分子量 (Mw)と数平均分子 10 量 (Mn) との比 (Mw/Mn) 1.0~2.0を有す ることを特徴とする請求項46乃至51のいずれかに記 載の加熱定着方法。

【請求項53】 該トナーは、該トナー粒子及び外添剤 粒子を有していることを特徴とする請求項46乃至52 のいずれかに記載の加熱定着方法。

【請求項54】 該外添剤粒子は、無機微粉体を有して いることを特徴とする請求項53に記載の加熱定着方 法。

【請求項55】 該トナーは、少なくとも該トナー粒子 20 及び無機微粉体を有しており、

該トナー粒子は、円相当径0.60μm以上1.00μ m未満の粒子を0乃至5.0個数%含有しており、円相 当径平均径4.0乃至10.0μmを有している円相当 径による粒度分布を有していることを特徴とする請求項 54に記載の加熱定着方法。

【請求項56】 該トナー粒子は、該着色剤、該結着樹 脂及び該ワックスを少なくとも含むトナー材料を混練工 程、粉砕工程及び分級工程を経て製造されたものである の加熱定着方法。

【請求項57】 該トナー粒子は、製造工程において円 相当径1.00μm未満の粒子を減少させる処理が施さ れていることを特徴とする請求項56に記載の加熱定着 方法。

【請求項58】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、分級工程において、圧縮気体を用いて 分級するトナー粒子を強制的に分散させて、風力分級を 行うことであることを特徴とする請求項57に記載の加 熱定着方法。

【請求項59】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、トナー粒子の分級工程を複数回繰返し て行うことであることを特徴とする請求項57に記載の 加熱定着方法。

【請求項60】 円相当径1.00μm未満の粒子を減 少させる処理は、トナー粒子に機械的衝撃力を付与し て、分級工程において、円相当径1.00 m未満の粒 子を円相当径1.00μm以上の粒子表面に付着させる ことであることを特徴とする請求項57に記載の加熱定 着方法。

【請求項61】 該トナー粒子は、円相当径3.00 μ m以上の粒子の円形度分布において、円形度0.900 以上の粒子を90個数%以上含有し、且つ円形度0.9 80以上の粒子を0乃至30個数%含有している円形度 分布を有していることを特徴とする請求項46乃至60 のいずれかに記載の加熱定着方法。

【請求項62】 該トナーは、該着色剤として磁性体を 含有する磁性トナー粒子を有することを特徴とする請求 項46乃至61のいずれかに記載の加熱定着方法。

【請求項63】 該磁性トナー粒子は、該磁性体を該結 着樹脂100重量部に対して30~200重量部含有し ていることを特徴とする請求項62に記載の加熱定着方 法。

【請求項64】 該定着工程において、加熱手段を有す る定着ローラ及び該定着ローラと圧接する加圧ローラを 有する定着装置を用いて、該トナー画像を有する該記録 材を該定着ローラと該加圧ローラとの圧接部を通過させ ることにより、該トナー画像を該記録材に加熱定着する ことを特徴とする請求項46乃至63のいずれかに記載 の加熱定着方法。

【請求項65】 該加圧ローラは、加熱手段を有してい ないことを特徴とする請求項64に記載の加熱定着方

【請求項66】 該加圧ローラは、加熱手段を有してい ることを特徴とする請求項64に記載の加熱定着方法。 【請求項67】 該定着工程において、該記録材のトナ 一画像に当接するための定着フィルム、該定着フィルム を加熱するための加熱手段、該記録材上のトナー画像側 の面を該定着フィルムに圧接させるための加圧部材を有 ことを特徴とする請求項46乃至55のいずれかに記載 30 する定着装置を用いて、該トナー画像を加熱された定着 フィルムによって加熱し、該加圧部材によって該記録材 のトナー画像側の面を該定着フィルムに圧接させること により、該トナー画像を該記録材に加熱定着することを 特徴とする請求項46乃至63のいずれかに記載の加熱 定着方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真法、静電 記録法、磁気記録法などを利用した記録方法に用いられ、 40 る画像形成用トナー、該トナーを用いる画像形成方法及 び加熱定着方法に関するものである。詳しくは、本発明 は、予め静電潜像保持体上にトナー画像を形成後、記録 材上に転写し、転写されたトナー画像を記録材に定着し て画像形成する複写機、プリンター及びファックスの如 き画像形成装置に用いられる画像形成用トナーに関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真法としては多数の方法が 知られているが、一般には光導電性物質を利用し、種々 50 の手段により感光体上に電気的潜像を形成し、次いで該 潜像をトナーで現像を行って可視像とし、必要に応じて 紙などの転写材にトナー像を転写した後、熱、圧力など により転写材上にトナー画像を定着して複写物を得るも のである。

【0003】電気的潜像を可視化する方法としては、カスケード現像法、磁気ブラシ現像法、加圧現像方法が知られている。さらには、磁性トナーを用い、中心に磁極を配した回転スリーブを用い、感光休とスリーブ上の間を電界にて飛翔させる方法も知られている。

【0004】近年、プリンター装置はLED, LBPプ 10 リンターが主流になっており、技術の方向としてより高解像度、即ち従来240、300dpiであったものが400、600、800dpiとなって来ている。従って、現像方式もこれに伴って、より高精細が要求されてきている。また、複写機においても高機能化が進んでおり、そのためデジタル化の方向に進みつつある。この方向は、静電荷像をレーザーで形成する方法が主であるため、やはり高解像度の方向に進んでおり、ここでもプリンターと同様に高解像・高精細の現像方式が要求されてきている。このため、トナーの小粒径化が進んでおり、20 特開平1-112253号公報及び同2-284158 号公報では特定の粒度分布の粒径の小さなトナーが提案されている。

【0005】このように、最近の傾向として高解像度の 方向に進んでいるが、トナーの円形度が制御されていな いために、現像されたトナー粒子の密度が粗になりやす く、現像画像後半の非画像部に尾引き現象が生じやすい という問題がある。さらに、トナー表面に外添剤が一律 に付きにくく、高温高湿下でのトナーの保存性の問題が あった。

【0006】トナーの製造方法は一般的に、熱可塑性樹脂の如き結着樹脂中に、染料又は顔料の着色剤を溶融混練し、均一に分散させた後、ジェット気流を用いたジェット気流式粉砕、特に衝突式気流粉砕機の如き微粉砕装置により微粉砕し、得られた微粉砕物を更に分級機により分級して所望の粒径に製造する方法が、大量生産性、コストの観点から現在の主流となっている。

【0007】これらの粉砕機を用いて、例えば平均粒径 6μmのトナーを得ようとした場合、粉砕されるトナー の粒度分布は、多くの微細粒子を含む0.6μm~10 40 μm程度の分布となり、分級工程により微細粒子を除去 してトナー製品に用いるが、粒径1μm以下の超微粒子 は、粒子に対する付着力が強く、大きな粒子に付着した 状態で挙動するために、通常の分級工程で完全に取り除 くことは困難である。

【0008】従来トナーの微粉除去あるいは発生を押さえることに関しては多くの提案がなされているが、従来、1.0μm以下の粒径の分布をノイズに影響されずに、正確に測定することが困難であったため、粒径1μm以下のトナーの超微粒子については明確に記載されて50

いなかった。例えば特開昭58-42057号公報や特開平6-317931号公報では、対象としている微粉の範囲は5μm以下であり、粒径1μm以下のトナーの超微粒子については明確に記載されていない。

10

【0009】粒径1μm以下の超微粒子が多く存在すると、トナーの帯電量が初期の状態とロングランした後の状態での差が大きく、それに伴いトナーの転写性が変動するという現象が生じる。

【0010】このような現象があると、フルカラー画像 の生成においては4色のトナー像が均一に転写されにく く、色ムラやカラーバランスの面で問題が生じやすく、 高画質のフルカラー画像を安定して出力することは容易 ではない。

【0011】さらに粒径1μm以下の超微粒子は、トナー担持体表面あるいは潜像担持体表面に堆積しやすく、さらには低軟化点の樹脂を用いた場合などは、堆積した超微粉が成膜しやすいため、画像欠陥の原因となる。

【0012】さらに近年、プリントスピードの高速化、低エネルギー定着化のために、トナーのバインダー樹脂は低温で軟化する樹脂が主流になってきており、このような樹脂は一般に粉砕性が高く、粒径1μm以下の超微粒子が発生しやすい傾向がある。さらに低温で軟化する性質のため、トナー担持体表面あるいは潜像担持体表面への堆積、成膜のような現象が一層発生しやすい状況にある。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 の従来技術の問題点を解決した画像形成用トナーを提供 することにある。

30 【0014】本発明の目的は、原稿に忠実、信号に忠 実、潜像に忠実な実質的には尾引きのない画像形成用ト ナーを提供することにある。

【0015】本発明の目的は、トナー表面に外添剤が一律に付着し、高温高湿の環境下でもトナーの流動性を損なわず、保存性に優れた画像形成用トナーを提供することにある。

【0016】本発明の目的は、初期からロングラン後 (耐久後)まで転写性が高く、転写性の変動が少ない画 像形成用トナーを提供することにある。

(0017)本発明の目的は、トナー担持体表面あるいは潜像担持体表面の汚れを抑制し、転写性が高く、画像 ・ 機度の低下やカブリ等の画像品質を低下させることなく 長寿命、高耐久性で高精細な画像を安定的に得られる画像形成用トナーを提供することにある。

【0018】本発明の目的は、上記改良された画像形成 用トナーを用いる画像形成方法及び加熱定着方法を提供 することにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明は、着色剤、結着 樹脂及びワックスを少なくとも含有するトナー粒子を有

する画像形成用トナーにおいて、該トナーは、(i)平 均円形度0.900以上0.965未満を有し、円形度 0.95未満の粒子を20乃至60個数%含有し、モー ド円形度0.90以上を有する円形度分布、及び(i i)円相当平均径2.0乃至10.0μmを有し、円相 当径0.6乃至3.0μmの領域及び円相当径3.0μ mよりも大きく10.0μm以下の領域にそれぞれ個数 類度のピークを少なくとも1つ有する粒度分布を有して おり、該ワックスは、DSC測定による吸熱メインピー ク60乃至120℃を有しており、該トナーの結着樹脂 10 は、THF可溶分及びO乃至5.0重量%のTHF不溶 分を含有し、該THF可溶分のGPC測定による分子量 分布において、該THF可溶分は、分子量50,000 未満の成分の含有量(M1)5%以下、分子量50,0 00乃至500、000の成分の含有量(M2)20乃 至45%、及び分子量500,000を超える成分の含 有量(M3)2乃至25%を有し、且つ下記条件 (1):

M1≥M2>M3 (1)

を満足する分子量分布を有していることを特徴とする画 20 像形成用トナーに関する。

【0020】また、本発明は、静電潜像保持体に静電潜 像を形成する潜像形成工程;静電潜像保持体に保持され ている該静電潜像を、トナーにより現像してトナー画像 を形成する現像工程:該トナー画像を、中間転写体を介 して又は介さずに記録材に転写する転写工程;及び該記 録材に転写されたトナー画像を該記録材に定着する定着 工程:を有する画像形成方法において、該トナーとし て、上記の画像形成用トナーを用いることを特徴とする 画像形成方法に関する。

【0021】さらに、本発明は、記録材上にトナーによ りトナー画像を形成する画像形成工程:及び該記録材に 形成されたトナー画像を該記録材に加熱定着する定着工 程;を有する加熱定着方法において、該トナーとして、 上記の画像形成用トナーを用いることを特徴とする加熱 定着方法に関する。

【0022】本発明者らは、トナー粒子の円形度分布及 び円相当径による粒度分布(特に、1.0 m以下の粒 子の占める割合)が、電子写真特性に非常に大きく関わ ることを見出し、本発明に至ったものである。

[0023]

【発明の実施の形態】本発明における「円形度」とは、 粒子の形状を定量的に表現する簡便な方法として用いた ものであり、本発明では東亜医用電子製フロー式粒子像 分析装置 FPIA-1000を用いて測定を行い、下 式より得られた値を円形度と定義する。

【0024】円形度a=Lo/L

(Lo;粒子像と同じ投影面積をもつ円の周囲長、L; 粒子の投影像の周囲長)

の度合いの指標であり、トナーが完全な球形の場合、円 形度が1.00を示し、表面形状が複雑になるほど円形 度は小さな値となる。

12

【0026】本発明においては、フロー式粒子像分析装 置を用いて測定されるトナーの円形度分布において、ト ナーは、平均円形度が0.900乃至0.965、好ま しくは0.930乃至0.960であり、円形度0.9 5未満の粒子の含有量が20乃至60個数%、より好ま しくは20万至50個数%であり、モード円形度が0. 90以上、好ましくは0.93以上にあることで、弊害

なく上記問題を解決できる。

【0027】更に、定着スピードが120mm/sec 以上と速い場合でも、本発明のトナーにおいては、未定 着のトナー画像におけるトナーの密度が密であることか ら、定着時における紙からの水分の蒸発によるトナーの 尾引き現象を生じにくく、且つ、定着時の熱伝導がよ く、定着尾引きを生じにくくすることができる。

【0028】トナーの平均円形度が0.900未満であ ると、現像されたトナー粒子の密度が粗になりやすく、 未定着のトナー画像定着時にトナー画像の記録材搬送方 向下流側の非画像部に尾引き現象が生じやすく、トナー の平均円形度が0.965を超えると、クリーニング不 良が発生しやすくなる。トナーの円形度0.95未満の 粒子の含有量が20個数%未満の場合、クリーニング不 良が発生しやすくなり、トナーの円形度0.95未満の 粒子の含有量が60個数%を超える場合は、現像された トナー粒子の密度が粗になりやすく、未定着のトナー画 像定着時にトナー画像の記録材搬送方向下流側の非画像 部に尾引き現象が生じやすくなる。

30 【0029】モード円形度が0.90未満である場合、 同様に現像されたトナー粒子の密度が粗になりやすく、 未定着のトナー画像定着時にトナー画像の記録材搬送方 向下流側の非画像部に尾引き現象が生じやすくなる。 【0030】本発明において、トナーは、粒度分布にお いて、円相当平均径が2.0乃至10.0μmであり、 トナーの円相当径が0.6乃至3.0µmの領域及び 3. 0μmより大きく10. 0μm以下の領域にそれぞ れ個数頻度(%)のピークを少なくとも一つ持つこと で、高温高湿下でのトナーの保存性が良好である。その、 40 理由としては、相異なる円相当平均径にピークを持つこ とで、外添剤が密にトナーに付着しやすく、その結果、 高温高湿下でのトナーの保存性が良好となる。

【0031】円相当平均径が2.0μm未満の場合は、 クリーニング不良が発生し、円相当平均径が10.0μ mを超える場合は、現像されたトナー粒子の密度が粗に なりやすく、未定着のトナー画像定着時にトナー画像の 記録材搬送方向下流側の非画像部に尾引き現象が生じや すくなる.

【0032】本発明のトナーは、示差熱分析における吸 【0025】本発明における円形度はトナー粒子の凹凸 50 熱ビークが60~120℃に一つ以上あるワックスを有 することが必要である。

【0033】ワックスの示差熱分析における吸熱ピークが60~120℃にある場合、本発明に使用の結着樹脂との相溶性が良好で、高温高湿下での現像性について良好である。

【0034】示差熱分析における吸熱ピークが60~1 20℃に少なくとも一つあれば効果はあり、さらに吸熱 ピークが120℃を超えるところにあっても構わない。 【0035】 このようなワックスとしては、パラフィン ワックス、マイクロクリスタリンワックス、ペトロラク タムの如き石油系ワックス及びその誘導体 ; モンタンワ ックス及びその誘導体;フィッシャートロプシュ法によ る炭化水素ワックス及びその誘導体;ポリエチレンに代 表されるポリオレフィンワックス及びその誘導体;カル ナバワックス、キャンデリラワックスの如き天然ワック ス及びその誘導体;高級脂肪族アルコールの如きアルコ ール;ステアリン酸、パルミチン酸の如き脂肪酸あるい はその化合物;酸アミド、エステル、ケトン、硬化ヒマ シ油及びその誘導体、植物ワックス、動物ワックスが挙 げられる。誘導体は酸化物やビニルモノマーとのブロッ 20 ク共重合物、グラフト変性物も含む。

【0036】本発明にかかわるワックスの分子量測定は、以下の測定条件で測定される。

装置: GPC-150C (ウォーターズ社)

カラム: GMH-HT30cm、2連(東ソー社製)

温度:135℃

溶媒: o - ジクロロペンゼン (0.1wt%アイオノール添加)

流速: 1. Oml/min

試料:0.15wt%の試料を0.4ml注入

【0037】以上の条件で測定し、試料の分子量算出に あたっては単分散ポリスチレン標準試料により作成した 分子量校正曲線を使用する。更に、Mark-Houw ink粘度式から導き出される換算式を用いてポリエチ レン換算することで算出される。

【0038】さらに、本発明のトナーは、含有するワックスの重量平均分子量(Mw)と個数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)が1.0~2.0である場合、トナーがシャープに溶けるため低温度でも定着性が良好で、尾引き抑制に一層の効果をもたらすものである

【0039】さらに、本発明に関わるトナーに用いられる結着樹脂としては、THF不溶分の含有量が0乃至5重量%であり、THF可溶分のGPC分子量分布において、図10に示す通り、THF可溶分は、分子量5万未満の成分の含有量(M1)が40~70%であり、分子量5万乃至50万の成分の含有量(M2)が20~45*

*%であり、分子量50万を超える成分の含有量(M3) が2~25%であり、且つM1≧M2>M3を満足する ことが必要である。

14

【0040】THF不溶分の含有量がO乃至5重量%であり、かつ分子量5万未満の成分の含有量(M1)が40~70%であることで、低温定着性が良好であり、その結果尾引き抑制も良化する。分子量5万乃至50万の成分の含有量(M2)が20~45%であり、分子量50万を超える成分の含有量(M3)が2~25%であることで、定着性を損なわずに高温高温下でのトナーの保存性が良好である。

【0041】THF不溶分の含有量が5重量%を超え、分子量50万を超える成分の含有量M3が25%を超える場合は、低温定着性が悪化する。分子量5万未満の成分の含有量M1が70%を超え、M1≥M2>M3を満たさない場合は、高温高湿下でのトナーの保存性および高温オフセットに問題がある。

【0042】結着樹脂のTHF可溶分の分子量は、ゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)により 測定される。具体的なGPCの測定方法としては、子めトナーをソックスレー抽出器を用いTHF(テトラヒドロフラン)溶剤で20時間抽出を行ったサンプルを用い、カラム構成は昭和電工製A-801、802、803、804、805、806、807を連結し標準ポリスチレン樹脂の検量線を用い分子量分布を測定する。分子量50000未満の成分の含有量(M1),分子量50000の成分の含有量(M2)及び分子量50000を超える成分の含有量(M3)は、GPCクロマトグラムの面積比をもって重量%とする。 尚、分子量50000未満の成分の含有量(M1)の分

【0043】結着樹脂のTHF不溶分とは、THF溶媒に対して不溶性となった超高分子ポリマー成分(実質的に架橋ポリマー)の重量割合を示す。結着樹脂のTHF不溶分とは、以下のように測定された値をもって定義する。

子量領域の下限は、分子量測定時のノイズを考慮し、分

【0044】結着樹脂約1gを秤量し(Wig)、円筒 沪紙 (例えば東洋沪紙製No.86R) に入れてソック 40 スレー抽出器にかけ、溶媒としてTHF100~200 m1を用いて6時間抽出し、THF溶媒によって抽出された可溶成分をエバボレートした後、100℃で数時間 真空乾燥し、THF可溶樹脂成分量を秤量する(W 2g)。結着樹脂のTHF不溶分は下記式から算出される。

[0045]

子最800とする。

【数1】

結着樹脂の THF 不溶分(重量%) = $\frac{W_1 - W_2}{W_1} \times 100$

融混練工程を経由すると変化する場合があるので、その場合には、トナー粒子を構成する結着樹脂のTHF可溶 分の分子量分布とTHF不溶分の含有量を測定する必要がある。

【0047】トナー粒子を構成する結着樹脂のTHF可溶分は、トナーをトルエンのソックスレー抽出器にかけ、トルエン可溶成分を抽出し、抽出液を固化後にTHFを使用して分離することが可能である。

【0048】トナー粒子を構成する結着樹脂のTHF不溶分の含有量は、トナー約1gを秤量し(W3g)、円筒戸紙(例えば東洋戸紙製No.86R)に入れてソッ*

THF 不溶分 (重量%) =

【0050】本発明に使用される結着樹脂の種類として は、例えば、ポリエチレン、ポリーpークロルスチレ ン、ポリビニルトルエンの如きスチレン及びその置換体 の単重合体、スチレンーpークロルスチレン共重合体、 スチレンービニルトルエン共重合体、スチレンービニル ナフタリン共重合体、スチレン-アクリル酸エステル共 重合体、スチレンーメタクリル酸エステル共重合体、ス 20 チレン-α-クロルメタクリル酸メチル共重合体、スチ レンーアクリロニトリル共重合体、スチレンーピニルメ チルエーテル共重合体、スチレンーピニルエチルエーテ ル共重合体、スチレンービニルメチルケトン共重合体、 スチレンーブタジエン共重合体、スチレンーイソプレン 共重合体、スチレンーアクリロニトリルーインデン共重 合体の如きスチレン系共重合体:ポリ塩化ビニル:フェ ノール樹脂: 天然変性フェノール樹脂: 天然樹脂変性マ レイン酸樹脂;アクリル樹脂;メタクリル樹脂;ポリ酢 酸ビニール;シリコーン樹脂;ポリエステル樹脂;ポリ ウレタン:ポリアミド樹脂:フラン樹脂:エポキシ樹 脂;キシレン樹脂;ポリビニルブチラール;テルペン樹 脂;クマロンインデン樹脂:石油系樹脂が使用できる。 架橋されたスチレン系樹脂も好ましい結着樹脂である。 【0051】スチレン系共重合体のスチレンモノマーに 対するコモノマーとしては、ビニル系単量体が単独、又 は複数を組合わせて用いることができる。ビニル系単量 体としては例えば、アクリル酸、アクリル酸メチル、ア クリル酸エチル、アクリル酸プチル、アクリル酸ドデシ ル、アクリル酸オクチル、アクリル酸-2-エチルヘキ 40 シル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸、メタクリル 酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチル、 メタクリル酸オクチル、アクリロニトリル、メタクリロ ニトリル、アクリルアミドの如き二重結合を有するモノ カルボン酸もしくはその置換体;例えば、マレイン酸、 マレイン酸ブチル、マレイン酸メチル、マレイン酸ジメ チルの如き二重結合を有するジカルボン酸、及びその置 換体:例えば、塩化ビニル、酢酸ビニル、安息香酸ビニ ルの如きピニルエステル類:例えば、エチレン、プロピ レン、ブチレンの如きエチレン系オレフィン類:例えば※50

*クスレー抽出器にかけ、溶媒としてTHF100~20 Omlを用いて6時間抽出し、THF溶媒によって抽出 された可溶成分をエバポレートした後、100℃で数時 間真空乾燥し、THF可溶樹脂成分量の重量(Wig) を秤量する。トナー中の着色剤(磁性体)及びワックス の如き結着樹脂成分以外の成分の重量を予め測定してお き、Wigとする。THF不溶分は、下記式から求めら れる。

16

【0049】 【数2】

$$= \frac{W_3 - (W_5 + W_4)}{W_3 - W_5} \times 100$$

※ビニルメチルケトン、ビニルヘキシルケトンの如きビニルケトン類:例えば、ビニルメチルエーテル、ビニルエチルエーテル、ビニルエチルエーテル、ビニルイソブチルエーテルの如きビニルエーテル類が挙げられる。ここで架橋剤としては、主として2個以上の重合可能な二重結合を有する化合物が明いられ、単独、又は複数を組合わせて用いることができる。このような化合物としては、例えば、ジビニルベンゼン、ジビニルナフタレンの如き芳香族ジビニル化合物:例えばエチレングリコールジアクリレート、エチレングリコールジメタクリレート、1、3ーブタンジオールジメタクリレートの如き二重結合を2個有するカルボン酸エステル:ジビニルアニリン、ジビニルエーテル、ジビニルスルフィド、ジビニルスルホンの如きジビニル化合物:及び3個以上のビニル基を有する化合物;が挙げられる。

【0052】本発明においては、示差熱分析における吸 30 熱ピークが60~120℃の領域に一つ以上あるワック ス及びTHF不溶分の含有量がO乃至5重量%であり、 THF可溶分のGPC分子量分布において、分子量5万 未満の成分の含有量(M1)が40~70%であり、分 子量5万乃至50万の成分の含有量(M2)が20~4 5%であり、分子量50万を超える成分の含有量(M 3) が2~25%であり、且つM1≧M2>M3を満足 する結着樹脂を含有するトナーであって、平均円形度が 0.900以上0.965未満であり、円形度0.95 未満の粒子の含有量が20乃至60個数%であり、モー・ ド円形度が0.90以上である円形度分布を有し、円相 当平均径が2.0乃至10.0μmであり、円相当径が 6乃至3.0µmの領域及び3.0µmより大きく 10.0µm以下の領域にそれぞれ個数頻度(%)のピ ークを少なくとも一つ持つ粒度分布を有することによ り、尾引きを抑制し、且つ高温高湿下でのトナーの保存 性を一層高めることができる。

【0053】本発明においては、フロー式粒子像分析装置を用いて測定される粒子の円相当径による粒度分布において円相当径が0.95乃至3.00μm未満の領域において、個数頻度が2乃至50%、好ましくは5乃至

40%存在する。トナーの円相当径が0.95乃至3. 00μm未満において、個数頻度が2%未満の場合は、 現像されたトナー粒子の密度が粗になりやすく、尾引き が発生しやすくなる。トナーの円相当径が0.95乃至 3.00μm未満において、個数頻度が50%を超える 場合は、ベタ白画像においてカブリ抑制を悪化させる問 題がある。

【0054】本発明のトナーは少なくとも着色剤、結着 樹脂及びワックスを含有するトナー粒子及び外添剤を有 し、好ましくは外添剤が無機微粒子を含むことが好まし 10 い。外添剤に無機做粒子を用いることの理由として、環 境による影響を受けにくく、高温高湿下でもトナーの流 動性を悪化させず、トナーの保存性を悪化させないこと が挙げられる。

【0055】本発明のトナー粒子の円相当径による粒度 分布において、円相当径0.60μm以上1.00μm 未満の粒子の占める割合が個数分布において全体の0万 至5. 0個数%であることが良い。円相当径0.60μ m以上1.00μm未満の粒子が5.0個数%以上存在 すると、トナーの帯電量が初期の状態とロングランした 20 後の状態での差が大きく、それに伴いトナーの転写性が 変動するという現象が生じやすい。トナー担持体表面に 超微粉が堆積しやすく、さらには低軟化点の樹脂を用い た場合は、堆積した超微粉が成膜しやすい。その結果、 画像上の汚れ、トナーの帯電量の安定性に問題が生じ、 転写性低下による画像濃度薄、カブリの如き多くの画像 特性に影響を及ぼしやすい。

【0056】さらにトナー粒子の円相当平均径が4.0 乃至10.0μmであることが良い。円相当平均径が1 O. Oμmを超えると、高精細な画像を安定的に得るこ 30 とは困難であり、円相当平均径が1.0μm未満になる と、現状の技術で長期間にわたって安定的に高品質な画 像を得ることは困難である。

【0057】該トナーの製造工程において、該トナー粒 子は、円相当径1.00μm未満の粒子を減少させる処 理が施されていることが好ましく、該トナー粒子の円相 当径1.00μm未満の粒子を減少させる処理として、 通常より精密な分級処理を行うこと、及*び/*または、機 械的衝撃力を加える処理を行うことが、より好ましい。 μm未満の粒子を減少させる処理とは、例えば通常のト ナーの分級工程において除去できない1.00μm未満 の粒子を、分級工程におけるトナーの供給時に圧縮気体 を用いる方法によりトナーを強制的に分散させる;複数 回の分級処理手段により、通常よりもさらに精密な分級 処理を行う;あるいは、比較的大きな(円相当径1.0 0μm以上の)トナー粒子の表面に付着して存在する円 相当径1.00μm未満の粒子を、機械的衝撃力を加え る処理により、大きなトナー粒子の表面に固定化するこ とが具体的に挙げられる。

【0059】本発明中のトナー粒子の円相当径による粒 度分布において、粒径0.60μm以上1.00μm未 満の粒子の占める割合が個数基準で全体の0~5.0個 数%を容易に達成する手段としては、上記の例のような 本発明中のトナー粒子の円相当径1.00μm未満の粒 子を減少させる処理が好ましく用いられる。

【0060】該トナーの3.00μm以上の粒子におい て、円形度 aが0.90以上の粒子を個数基準で90% 以上有し、かつ、円形度が0.98以上の粒子が0乃至 30.0個数%未満であることがより好ましく、この条 件を満たすときにはさらに転写性の変動が少なくなる。 【0061】本発明において、トナーの円相当径の粒度 分布及び円形度分布は、フロー式粒子像分析装置FPI A-1000 (東亜医用電子社製)を用いて以下の通り 測定される。

【0062】測定は、フィルターを通して微細なごみを 取り除き、その結果として10-3cm3の水中に測定範 囲 (例えば、円相当径0.60μm以上159.21μ m未満)の粒子数が20個以下の水100~150ml 中に界面活性剤(好ましくはアルキルベンゼンスルフォ ン酸塩)を0.1~0.5ml加え、更に、測定試料を 0.1~0.5g加え、超音波分散器で約1~3分間分 散処理を行い、測定試料の粒子濃度を3000~100 00個/10-3cm3 (測定円相当径範囲の粒子を対象 として) に調整した試料分散液を用いて、0.60 μm 以上159.21μm未満の円相当径を有する粒子の粒 度分布及び円形度分布を測定する。

【0063】測定の概略は、東亜医用電子社(株)発行 のFPIA-1000のカタログ(1995年6月 版)、測定装置の操作マニアル及び特開平8-1364 39号公報に記載されているが、以下の通りである。 【0064】試料分散液は、フラットで扁平な透明フロ ーセル (厚み約200μm) の流路 (流れ方向に沿って 広がっている)を通過させる。フローセルの厚みに対し て交差して通過する光路を形成するように、ストロボと CCDカメラが、フローセルに対して、相互に反対側に 位置するように装着される。試料分散液が流れている間 に、ストロボ光がフローセルを流れている粒子の画像を 得るために1/30秒間隔で照射され、その結果、それ. 【0058】本発明中のトナー粒子の円相当径1.00 40 ぞれの粒子は、フローセルに平行な一定範囲を有する2 次元画像として撮影される。それぞれの粒子の2次元画 像の面積から、同一の面積を有する円の直径を円相当径 として算出する。

> 【0065】約1分間で、900個以上の粒子の円相当 径を測定することができ、円相当径分布に基づく数及び 規定された円相当径を有する粒子の割合(個数%)を測 定できる。特に実施例の粒子濃度が6000個/10-3 cm3のトナー分散液の場合には、約1分間で約180 0個の円相当径を測定することができる。

50 【0066】結果(頻度%及び累積%)は、表1に示す 通り、0.06~400µmの範囲を226チャンネル *を行う。 (1オクターブに対し30チャンネルに分割)に分割し [0067] て得ることができる。実際の測定では、円相当径が0. 【表1】 60 m以上159.21 m未満の範囲で粒子の測定*

粒径範囲(μm)	粒径範囲 (pm)	粒径範囲 (μm)	粒径範囲 (μm)
0.60~0.61	3.09~3.16	15.93~16.40	82.15~84.55
0.61~0.63	3.18~3.27	16.40~16.88	84.55~87.01
0.63~0.65	3.27~3.37	16.88~17.37	87.01~89.55
0.65~0.67	3.37~3.46	17.37~17.88	89.55~92.17
0.67~0.69	3.46~3.57	17.88~18.40	92.17~94.86
0.69~0.71	3.57~3.67	18.40~18.94	94.88~97.63
0.71~0.73	3.67~3.78	18.94~19.49	97.63~100.48
0.73~0.75	3.78~3.89	19.49~20.08	100.48~103.41
0.75~0.77	3.89~4.00	20.06~20.65	103.41~106.43
0.77~0.80	4.00~4.12	20.65~21.25	108.43~109.53
0.80~0.82	4.12~4.24	21.25~21.87	109.53~112.73
0.82~0.84	4.24~4.36	21.87~22.51	112.73~118.02
0.84~0.87	4.38~4.49	22.51~23.16	116.02~119.41
0.87~0.89	4.49~4.62	23.16~23.84	119.41~122.89
0.89~0.92	4.62~4.78	23.84~24.54	122.89~126.48
0.92~0.95	4.76~4.90	24.54~25.25	126.48~130.17
0.95~0.97	4.90~5.04	25.25~25.99	130.17~133.97
0.97~1.00	5.04~5.19	25.99~28.75	133.97~137.88
1.00~1.03	5.19~5.34	26.75~27.53	137.88~141.90
1.03~1.06	5.34~5.49	27.53~28.33	141.90~146.05
1.08~1.09	5.49~5.65	28.33~29.16	148.05~150.31
1.09~1.12	5.65~5.82	29.16~30.01	150.31~154.70
1.12~1.16	5.82~5.99	30.01~30.89	154.70~159.21
1.16~1.19	5.99~6.18	30.89~31.79	159.21~163.88
1.19~1.23	6.16~6.34	31.79~32.72	163.86~168.64
1.23~1.26 1.26~1.30	6.34~6.53 6.53~6.72	32.72~33.67 33.67~34.65	168.64~173.56
1.30~1.34	6.72~6.92		173.58~178.83
1.34~1.38	6.92~7.12	34.65~85.67 35.67~36.71	178.63~183.84
1.38~1.42	7.12~7.33	38.71~37.78	183.84~189.21 189.21~194.73
1.42~1.46	7.33~7.54	37.78~38.68	194.73~200.41
1.46~1.50	7.54~7.76	38.88~40.02	200.41~206.26
1.50~1.55	7.76~7.99	40.02~41.18	208.28~212.28
1.55~1.69	7.99~8,22	41.18~42.39	212.28~218.48
1.59~1.64	8.22~8.46	42.39~43.62	218.48~224.88
1.64~1.69	8.46~8.71	43.82~44.90	224.86~231.42
1.69~1.73	8.71~8.96	44.90~46.21	231.42~238.17
1.73~1.79	8.96~9.22	46.21~47.56	238.17~245.12
1.79~1.84	9.22~9.49	47.56~48.94	245.12~252.28
1.84~1.89	9.49~9.77	48.94~50.37	252.28~259.64
1.89~1.95	9.77~10.05	50.37~51.84	259.84~267.22
1.95~2.00	10.05~10.35	51.84~53.38	267.22~275.02
2.00~2.06	10.35~10.65	53.36~54.91	275.02~283.05
2.08~2.12	10.85~10.98	54.91~56.52	283.05~291.31
2.12~2.18	10.96~11.28	56.52~58.17	291.31~299.81
2.18~2.25	11.28~11.61	58.17~59.86	299.81~308.58
2.25~2.31 2.31~2.38	11.61~11.96 11.96~12.30	59.86~61.61	308.56~317.56
		61.61~63.41	317.56~326.83
2.38~2.45 2.45~2.52	12.30~12.66 12.66~13.03	63.41~65.28	328.83~336.37
2.52~2.60	13.03~13.41	65.26~67.16 67.16~69.12	336.37~346.19
2.60~2.67	13.41~13.80	69.12~71.14	348.19~356.29
2.67~2.75	13.80~14.20	71.14~73.22	356.29~366.69 366.59~377.40
2.75~2.83	14.20~14.62	73.22~75.36	377.40~388.41
2.83~2.91	14.62~15.04	75.38~77.58	388.41~400.00
2.91~3.00	15.04~15.48	77.56~79.82	000.TA * 700.00
3.00~3.09	15.48~15.93	79.82~82.15	
	Mu sawatara		

*) 粒径範囲の上限は、その数値を含まず、「未満」を表わす。

【0068】本発明において、トナーは、コールターカ ウンターにより測定される粒度分布において、2.5万 至6. 0μmの体積平均粒径(Dv)を有することが好 ましい。体積平均粒径(Dv)が2.5μm未満の場合 には画像濃度が低下し易く、体積平均粒径(Dv)が 6. 0 μmを超える場合には高画質画像の形成が難しく なる。

※【0069】本発明のトナーの粒度分布の測定はコール ターカウンターTA-II型を用いて行うが、コールタ ーマルチサイザー (コールター社製)を用いることがで さる。電解液は1級塩化ナトリウムを用いて1%NaC 1水溶液を調製する。たとえば、ISOTON R-I I (コールターサイエンティフィックジャパン社製)が

※50 使用できる。測定法としては、前記電解水溶液100~

ナクリドン化合物、塩基染料レーキ化合物、ナフトール 化合物、ベンズイミダゾロン化合物、チオインジゴ化合 物、ペリレン化合物が用いられる。具体的には、C.

I. ピグメントレッド2、3、5、6、7、23、4 8:2,48:3,48:4,57:1,81:1,1 44, 146, 166, 169, 177, 184, 18 5、202、206、220、221、254が特に好 ましい。

22

【0077】シアン着色剤としては、銅フタロシアニン 10 化合物及びその誘導体、アンスラキノン化合物、塩基染 料レーキ化合物等が利用できる。具体的には、C、I、 ピグメントブルー1、7、15、15:1、15:2、 15:3、15:4、60、62、66が特に好適に利 用できる。

【0078】これらの着色剤は、単独または混合し、更 には固溶体の状態で用いることができる。本発明の着色 剤は、色相角、彩度、明度、耐候性、OHP透明性、ト ナー中への分散性の点から選択される。該着色剤の添加 量は、樹脂100重量部に対し1~20重量部添加して 20 用いられる.

【0079】黒色着色剤として磁性体を用いた場合に は、他の着色剤と異なり、樹脂100重量部に対し30 ~200重量部添加して用いられる。

【0080】磁性体としては、鉄、コバルト、ニッケ ル、銅、マグネシウム、マンガン、アルミニウム又は硅 素の元素を含む金属酸化物がある。中でも四三酸化鉄、 r-酸化鉄など、酸化鉄を主成分とするものが好まし い。トナー帯電性コントロールの観点から硅素元素また はアルミニウム元素の如き他の金属元素を含有していて もよい。これら磁性粒子は、窒素吸着法によるBET比 表面積が好ましく2~3 m²/g、特に3~28 m²/g であることが良く、更にモース硬度が5~7であること が好ましい。

【0081】磁性体の形状としては、8面体、6面体、 球状,針状,鱗片状があるが、8面体, 6面体, 球体, 不定形型の異方性の少ないものが画像濃度を高める上で 好ましく、球状であることが特に好ましい。さらに、画 像濃度をより高める上で、シリカを含有した磁性体が特 に好ましい。

【0082】磁性体の平均粒径としては0.05~1. 40 0μ mが好ましく、さらに好ましくは $0.1\sim0.6\mu$ m、さらには $0.1\sim0.4\mu m$ が好ましい。

【0083】磁性体の平均粒径の測定は、磁性粉の透過 型電子顕微鏡写真を撮影し、4万倍に拡大したものにつ き、粒径0.01μm以上の粒子を任意に250個選定 後、投影径の中のMartin径(定方向に投影面積を 2等分する線分の長さ)を測定し、これを個数平均径で 表す。

【0084】本発明のトナーにおいては、外添剤として 物、ジケトピロロピロール化合物、アンスラキノン、キ 50 公知のものが用いられるが、帯電安定性、現像性、流動

150ml中に分散剤として界面活性剤、好ましくはア ルキルペンゼンスルフォン酸塩を0.1~5ml加え、 更に測定試料を2~20mg加える。試料を懸濁した電 解液は超音波分散器で約1~3分間分散処理を行ない前 記測定装置によりアパーチャーとして100μmアパー チャーを用いて、2.00µm以上のトナーの体積、個 数を測定して体積分布と個数分布とを算出した。

【0070】それから、本発明に係る体積分布から求め た重量基準の体積平均粒径(Dv)(各チャンネルの中 央値をチャンネル毎の代表値とする)を求めた。

【0071】チャンネルとしては、2.00~2.52 μm未満; 2.52~3.17μm未満; 3.17~ 4.00μm未満; 4.00~5.04μm未満; 5. 04~6.35µm未満:6.35~8.00µm未 満;8.00~10.08μm未満;10.08~1 2. 70μm未満; 12. 70~16. 00μm未満; 16.00~20.20µm未満:20.20~25. 40μm未満; 25. 40~32. 00μm未満; 3 2.00~40.30 µm未満の13チャンネルを用い る。

【0072】本発明トナーは結着樹脂100重量部に対 し、着色剤として磁性体30~200重量部、好ましく は50~150重量部を含有する磁性トナーであること が好ましい。

【0073】磁性体の含有量が30重量部未満になる と、粉砕時に生成する円相当径1.00 m未満の粒子 が多くなりやすく、さらに、1.00μm未満の粒子の 大きなトナー粒子の表面への付着力が強くなるため、通 常の方法で1.00μm未満の粒子を除去するのは困難 となる。さらに、トナー搬送に磁気力を用いる現像器に 30 おいては、搬送性が不十分で現像剤担持体上の現像剤層 にムラが生じ画像ムラとなる傾向であり、さらに現像剤 トリボの上昇に起因する画像濃度の低下が生じやすい傾 向であった。磁性体の含有量が200重量部を超える と、定着性に問題が生ずる傾向にある。

【0074】本発明に用いられる着色剤は、黒色着色剤 としてカーボンブラック、磁性体、以下に示すイエロー /マゼンタ/シアン着色剤を用い、黒色に調色されたも のが利用される。

【0075】イエロー着色剤としては、縮合アゾ化合 物、イソインドリノン化合物、アンスラキノン化合物、 アゾ金属錯体、メチン化合物、アリルアミド化合物に代 表される化合物が用いられる。具体的には、C. Ι. ビ グメントイエロー12、13、14、15、17、6 2, 74, 83, 93, 94, 95, 97, 109, 1 10, 111, 120, 127, 128, 129, 14 7, 168, 174, 176, 180, 181, 191 等が好適に用いられる。

【0076】マゼンタ着色剤としては、縮合アゾ化合

性、保存性向上のため、シリカ、アルミナ、チタニアの 如き無機傲粉体、あるいはその複酸化物が好ましい。さ らにはシリカであることがより好ましい。例えば、かか るシリカは硅素ハロゲン化合物やアルコキシドの蒸気相 酸化により生成されたいわゆる乾式法、またはヒューム ドシリカと称される乾式シリカ及びアルコキシド、水ガ ラスから製造されるいわゆる湿式シリカの両者が使用可 能であるが、表面及びシリカ微粉体の内部にあるシラノ ール基が少なく、またNa2O,SO3 2-等の製造残滓 ては、製造工程において例えば、塩化アルミニウム、塩 化チタン等他の金属ハロゲン化合物を硅素ハロゲン化合 物と共に用いることによって、シリカと他の金属酸化物 の複合微粉体を得ることも可能であり、それらも包含す る。

【0085】本発明に用いられる無機微粉体は、BET 法で測定した窒素吸着による比表面積が30m²/g以 上、特に50~400m2/gの範囲のものが良好な結 果を与えトナー100重量部に対してシリカ微粉末0. 1~8重量部、好ましくは0.5~5重量部、さらに好 20 ましくは1.0を超えて3.0重量部まで使用するのが 特に良い。

【0086】本発明に用いられる無機微粉末は、必要に 応じ疎水化、帯電性制御の目的で、シリコーンワニス、 シリコーンオイル、各種変性シリコーンオイル、シラン カップリング剤、官能基を有するシランカップリング 剤、その他有機硅素化合物、有機チタン化合物の如き処 理剤を単独で、あるいは、複数を併用して処理されてい ることが好ましい。

定装置オートソーブ1(湯浅アイオニクス社製)を用い て試料表面に窒素ガスを吸着させ、BET多点法を用い て比表面積を算出した。

【0088】安定したトナーの保存性を維持するために は、無機微粉体は少なくともシリコーンオイルで処理さ れることが好ましい。

【0089】本発明中の磁性トナーには、必要に応じて シリカ微粉体以外の外部添加剤を添加してもよい。例え ば帯電補助剤、導電性付与剤、流動性付与剤、ケーキン グ防止剤、熱ロール定着時の離型剤、滑剤、研磨剤の働 40 きをする樹脂傲粒子や無機微粒子である。

【0090】樹脂微粒子としては、その平均粒径が0. 03~1.0μmのものが好ましい。樹脂做粒子を構成 する重合性単量体としては、スチレン、oーメチルスチ レン、mーメチルスチレン、pーメチルスチレン、pー メトキシスチレン、p-エチルスチレンの如きスチレン 系単量体; アクリル酸単量体; メタクリル酸単量体; ア クリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸nーブ チル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸nープロピ ル、アクリル酸 π - オクチル、アクリル酸ドデシル、ア 50 が可能になり、特に本発明では粒度分布と荷電量とのバ

クリル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸ステアリル、 アクリル酸2-クロルエチル、アクリル酸フェニルの如 きアクリル酸エステル単量体;メタクリル酸メチル、メ タクリル酸エチル、メタクリル酸n-プロピル、メタク リル酸n-ブチル、メタクリル酸イソブチル、メタクリ ル酸n-オクチル、メタクリル酸ドデシル、メタクリル 酸2-エチルヘキシル、メタクリル酸ステアリル、メタ クリル酸フェニル、メタクリル酸ジメチルアミノエチ

24

ル、メタクリル酸ジエチルアミノエチルの如きメタクリ の少ない乾式シリカの方が好ましい。乾式シリカにおい 10 ル酸エステル単量体;その他のアクリロニトリル、メタ クリロニトリル、アクリルアミドの如き単量体が挙げら na.

> 【0091】重合方法としては、懸濁重合、乳化重合、 ソープフリー重合等が使用可能であるが、より好ましく はソープフリー重合によって得られる粒子が良い。

【0092】樹脂微粒子の平均粒径の測定は、次の通り である。

【0093】試料0.02gを5mlスクリュー管に採 り、エタノールを3m1加え超音波洗浄器で1分間分散 させる。走査型電子顕微鏡試料台に分散試料を乗せ、均 一になるようにし、エタノールを揮散させる。試料台を スパッタリングした後、走査型電子顕微鏡にセットし、 2万倍で同一視野で2枚の写真を撮り、1枚を平均粒子 径測定用とし、1枚を控え用とする。測定用写真に対角 **線と十文字線の合計4本の直線を引き、直線に沿って表** 層の鮮明で測定し易い粒子50個を選択する。選択した 粒子をコンピューターと連動したノギスでO.01 mm 迄計測し、平均粒子径を求める。

【0094】特に、上記特徴を有する樹脂微粒子は、一 【0087】比表面積はBET法に従って、比表面積測 30 次帯電装置としてローラ、ブラシあるいは、ブレードの 如き接触帯電系部材を、静電潜像保持体である感光体ド ラム表面に当接させて一次帯電を行なう接触帯電工程を 有する画像形成方法に適用した場合に、感光体ドラムの 融着抑制に多大な効果をもたらすことが確認されてい

> 【0095】外添剤微粒子としては、例えばテフロン、 ステアリン酸亜鉛、ポリ弗化ビニリデンの如き滑剤(中 でもポリ弗化ピニリデンが好ましい);酸化セリウム、 炭化ケイ素、チタン酸ストロンチウムの如き研磨剤(中. でもチタン酸ストロンチウムが好ましい):例えば酸化 チタン、酸化アルミニウムの如き流動性付与剤(中でも 特に疎水性のものが好ましい);ケーキング防止剤;例 えばカーボンブラック、酸化亜鉛、酸化アンチモン、酸 化スズの如き導電性付与剤; 逆極性の白色微粒子及び黒 色微粒子の如き現像性向上剤を用いることもできる。

> 【0096】本発明のトナーには、必要に応じて荷電制 御剤をトナー粒子に配合(内添)、またはトナー粒子と 混合 (外添) して用いることもできる。荷電制御剤によ って、現像システムに応じた最適の荷電量コントロール

ランスを更に安定したものとする事が可能である。

【0097】トナーを負荷電性に制御するものとして下記物質がある。例えば有機金属錯体、キレート化合物が有効であり、モノアゾ金属錯体、アセチルアセトン金属錯体、芳香族ハイドロキシカルボン酸、芳香族ダイカルボン酸系の金属錯体がある。他には、芳香族ハイドロキシカルボン酸、芳香族モノカルボン酸、芳香族ポリカルボン酸及びそれらの金属塩、それらの無水物、それらのエステル類、ビスフェノールの如きフェノール誘導体類がある。

【0098】正荷電性に制御するものとして下記物質が ある。ニグロシン及び脂肪酸金属塩等による変性物:ト リブチルベンジルアンモニウム-1-ヒドロキシ-4-ナフトスルフォン酸塩、テトラブチルアンモニウムテト ラフルオロボレート等の四級アンモニウム塩、及びこれ らの類似体であるホスホニウム塩の如きオニウム塩及び これらのレーキ顔科、トリフェニルメタン染料及びこれ らのレーキ顔料(レーキ化剤としては燐タングステン、 燐モリブデン酸、燐タングステンモリブデン酸、タンニ ン酸、ラウリン酸、没食子酸、フェリシアン化物、フェ 20 ロシアン化物等)、高級脂肪酸の金属塩;ジブチルスズ オキサイド、ジオクチルスズオキサイド、ジシクロヘキ シルスズオキサイド等のジオルガノスズオキサイド;ジ ブチルスズボレート、ジオクチルスズボレート、ジシク ロヘキシルスズボレートの如きジオルガノスズボレート 類;これらを単独あるいは2種類以上組み合わせて用い ることができる。

【0099】上述した荷電制御剤は微粒子状として用いることが好ましく、この場合、これらの荷電制御剤の個数平均粒径は4μm以下、さらには0.5~3μmが特 30に好ましい。これらの荷電制御剤をトナーに内添する場合は、結着樹脂100重量部に対して0.1~20重量部、特に、0.2~10重量部使用することが好ましい。

【0100】荷電制御剤微粒子の個数平均粒径は、粒径 0.1μm以上の粒子をレーザー回折式粒度分布計により下記の条件で測定する。

【0101】(測定法) 試料約0.005g(マイクロスパチュラーに一杯)を100mlビーカーに採り、交換水約30mlを加えたのち、ノニオン型の界面活性剤 402~3滴を加え超音波分散機(USW)にかけて、3分間分散させる。

【0102】分散状態を確認し、ダマがあればドライウェルを更に2滴加えUSWで2分間追加分散を行う。

*界面活性剤(印画紙用水切液):ドライウェル原液 [富士写真フィルム(株)品 200ml入り] 【0103】(測定機器及び測定条件)

・SK LASER MICRON SIZER:セイシン企業

モデルPRO-7000S

·超音波分散機(超音波洗浄装置): 竹田理化 AU-10C型

【0104】一般的にトナーを作製するには、例えば、結着樹脂、着色剤としての顔料、染料、または磁性体、必要に応じてワックス、金属塩ないしは金属錯体、荷電制御剤その他の添加剤をヘンシェルミキサー、ボールミルの如き混合器により十分混合してから加熱ロール、ニーダー、エクストルーダーの如き熱混辣機を用いて溶融混練して樹脂類をお互いに相溶せしめた中に着色剤、必即に応じて金属化合物、顔料、染料を分散または溶解せしめ、冷却固化、粉砕後、必要に応じて分級及び表面処理を行ってトナー粒子を得、必要に応じ無機微粉体等を添加混合して製造する方法が好ましく用いられる。

【0105】本発明のトナーの特定の円形度分布及び粒度分布を達成するためには、機械衝撃式粉砕装置又はジェット式粉砕装置の如き公知の粉砕装置を用いた方法により粉砕(必要に応じさらに分級)するだけでも良い場合もあるが、シャープな円形度分布を得る場合には、熱をかけて粉砕したり、さらに補助的に機械的衝撃を加える処理をすることが好ましい。

【0106】微粉砕(必要に応じてさらに分級)されたトナー粒子を熱水中に分散させる湯浴法、熱気流中を通過させる方法などを用いても良いが、トナーの帯電量が低くなり、転写特性及びその他画像特性、更に生産性の面でも機械的衝撃力による処理を加える方法が最も好ましい。

【0107】機械的衝撃力を加える手段としては、例え ば川崎重工社製のクリプトロンシステムやターボ工業社 製のターボミルの如き機械衝撃式粉砕機を用いる方法、 または、ホソカワミクロン社製のメカノフージョンシス テムや奈良機械製作所製のハイブリダイゼーションシス テムのように、高速回転する羽根によりトナーをケーシ ングの内側に遠心力により押しつけ、圧縮力・摩擦力に よりトナーに機械的衝撃力を加える方法が挙げられる。 具体的に、本発明のトナーを得るためには、例えば図1 3に示す機械衝撃式粉砕機であるターボ工業社製のター ボミルを用い、35℃以上の雰囲気下で、ブレード12 1の周速が60m/秒から150m/秒程度の範囲でロ ーター114を回転させて、トナーを微粉砕しながら円・ 形度分布と粒度分布を整える方法、あるいはそれに加え て、機械的衝撃力による表面処理を行う方法などが好ま しい。

【0108】機械的衝撃力を加える場合は、トナーの微 粉砕工程の後、あるいは、さらに分級工程を経た後に行 う場合、尾引き抑制やトナーの保存性、さらには転写性 を高める上で特に好ましい。

【0109】図13に示す機械衝撃式粉砕機の構成としては、図13の断面図に示されているような水平方向の円盤上に4枚の処理プレード121が水平に取り付けら れた垂直方向に回転するローター114が、水平方向に

· · .

28

延びる回転軸115に沿って4段配置されている処理室1を有する機械的衝撃力を与える方式の表面改質装置Iを用いた。表面処理の具体的な方法としては、駆動モーター4の可動により、夫々のローター114を周速40m/sで回転させ、図13に示すように、表面改質装置Iの出口側にサイクロン20及びブロアー24を取り付け、ブロアー風量3.0m²にて吸引した状態で、処理装置上部のトナー供給口から、トナー収納器40中のトナーをオートフィーダー15にて毎時20kgの速度で投入口111よりトナーを供給し、磁性トナーの表面処10理を行うものである。表面改質装置の処理室1に導入された磁性トナーは、回転する処理ブレード121と処理室1の内壁との微小空隙113を通過する際に衝撃力を受けて球形化処理が施される。

【0110】表面処理を施したトナーは、出口10からサイクロン入口19を通って、ロータリーバルブ21で回収される。尚、トナーのバグ微粉は、バグフィルター22を通って、ロータリーバルブ23で回収される。

【0111】衝撃式表面処理装置では図11及び図12に示すように、駆動手段によって回転軸61を駆動し、表面処理すべき物質の性質により粒子が解砕しない程度の周速で回転盤62を回転させ、該回転盤の回転に伴って発生した急激な気流により、衝撃室68に開口する循環路63を巡って回転盤62の中心部に戻る循環流れを起こす。

【0112】次に、一定量の被処理粉体を原料ホッパー64から衝撃室68に投入し、投入された該被処理粉体は高速回転する回転盤62によって瞬間的な打撃を受け、さらに周辺の衝突リング58に突入して衝撃作用を受けた後、該循環流れにより循環路63を介して再び衝撃室68へ戻り、再度打撃作用を受け表面処理が行われる。ブレード55の周速は60m/秒から150m/秒の範囲になるように回転盤を回転させることが好ましい。

【0113】分級及び表面処理の順序はどちらが先でも 良い。分級工程においては生産効率上、多分割分級機を 用いることが好ましい。

【0114】本発明の画像形成方法及び加熱定着方法の 好ましい一具体例を図14を参照しながら説明する。

【0115】一次帯電器としての帯電ローラーからなる接触帯電部材161で静電潜像保持体としてのOPC感光ドラム153表面を負極性に帯電し、レーザ光による露光155によりイメージスキャニングによりデジタルの静電潜像を形成し、カウンター方向に設置されたウレタンゴム製の弾性ブレード158および磁石165を内包している現像スリーブ156を具備する現像手段としての現像装置151の負摩擦帯電性磁性トナー163で該静電潜像を反転現像する。または、アモルファスシリコン感光体を正極性に帯電し、静電潜像を形成し、負塵糖帯電性磁性ト

ナーを用いて正規現像をおこなう。現像スリーブ156に、バイアス印加手段162により交互バイアス、パルスバイアス及び/又は直流バイアスが印加されている。記録材としての記録紙Pが搬送されて、転写部にくると転写手段としての転写ローラーからなる接触転写部材154により記録紙Pの背面(感光ドラム側と反対面)から帯電をすることにより、感光ドラム表面上のトナー画像が記録紙P上へ静電転写される。感光ドラム153から分離された記録紙Pは、内部に加熱手段170を有する定着ローラー171と定着ローラ171に圧接する加圧ローラー172とを有する加熱加圧定着装置の定着ローラー171と加圧ローラー172の圧接部を通過することにより記録紙P上のトナー画像を定着するために定着処理される。

【0116】転写工程後の感光ドラム153に残留する 磁性トナーは、クリーニングブレード157を有するク リーニング器164で除去される。クリーニング後の感 光ドラム153は、イレース露光160により除電さ れ、再度、一次帯電器161による帯電工程から始まる 20 工程が繰り返される。

【0117】静電潜像保持体(感光ドラム)は感光層及 び導電性基体を有し、矢印方向に動く。現像剤担持体で ある非磁性円筒の現像スリーブ156は、現像部におい て静電潜像保持体表面と同方向に進むように回転する。 非磁性円筒の現像スリーブ156の内部には、磁界発生 手段である多種永久磁石165(マグネットロール)が 回転しないように配されている。現像装置151内の磁 性トナー163は非磁性円筒面上に塗布され、かつ現像 スリーブ156の表面と磁性トナー粒子との摩擦によっ て、磁性トナー粒子はマイナスのトリボ電荷が与えられ る。さらに弾性ドクターブレード158を配置すること により、現像剤層の厚さを薄く(30µm~300µ m) 且つ均一に規制して、現像部における感光ドラム1 53と現像スリーブ156の間隙よりも薄いトナー層を 非接触となるように形成する。このスリーブ156の回 転速度を調整することにより、スリーブ表面速度が静電 潜像保持体表面の速度と実質的に等速、もしくはそれに 近い速度となるようにする。

【0118】現像スリーブ156に交流バイアスまたは 40 パルスパイアスをバイアス手段162により印加しても 良い。この交流バイアスはfが200~4,000H z、Vppが500~3,000Vであることが好まし

【0119】現像部分における磁性トナー粒子の転移に際し、静電潜像を保持する感光ドラム153の表面の静電的力及び交流バイアスまたはパルスバイアスの作用によって磁性トナー粒子は静電潜像側に転移する。

該静電潜像を反転現像する。または、アモルファスシリ 【0120】前記現像スリーブ156は、任意の構造とコン感光体を使用し、アモルファスシリコン感光体を正 し得る。通常は、磁石165を内蔵した非磁性の現像ス 極性に帯電し、静電潜像を形成し、負摩擦帯電性磁性ト 50 リーブ156から構成される。現像スリーブ156は図 示されるように円筒状の回転体とすることもできる。循環移動するベルト状とすることも可能である。その材質としては通常、アルミニウムやSUSが用いられることが好ましい。

【0121】前記弾性ブレード158は、ウレタンゴム、シリコーンゴム、NBRの如きゴム弾性体;リン青鋼、ステンレス板の如き金属弾性体;ポリエチレンテレフタレート、高密度ポリエチレンの如き樹脂弾性体で形成された弾性板で構成される。弾性ブレード158は、その部材自体のもつ弾性により現像スリーブ156に当10接され、鉄の如き関体から成るブレード支持部材159にてトナー容器152に固定される。弾性ブレード158は、線圧5~80g/cmで現像スリーブ156の回転方向に対してカウンター方向に当接することが好ましい。

【0122】弾性ブレード158の代わりに、鉄のごとき磁性ドクターブレードを用いることも可能である。 【0123】一次帯電手段としては、以上のごとく接触帯電手段として帯電ローラー161を用いて説明したが、帯電ブレード、帯電ブラシの如き接触帯電手段でもない。しかしながら、帯電によるオゾンの発生が少ない点で接触帯電手段の方が好ましい。転写手段としては、以上のごとく転写ローラー154を用いて説明したが、転写ブレードの如き接触帯電手段でもよく、更に非接触のコロナ転写手段でもよい。しかしながら、こちらも転写によるオゾンの発生が少ない点で接触帯電手段の方が好ましい。

【0124】図14に示す画像形成装置に代えて、図17に示す中間転写体を用いた画像形成装置を用いることも可能である。図17は、静電潜像保持体上のトナー画 30像を中間転写体上に一次転写した後、中間転写体上のトナー画像を記録材に二次転写するタイプの画像形成装置を示す。

【0125】感光体201は、基材201a上に有機光 半導体を有する感光層201bを有し、矢印方向に回転 し、対抗し接触回転する帯電ローラー202(導電性弾 性層202a, 芯金202b) により感光体201上に 約-600Vの表面電位に帯電させる。 露光は、ポリゴ ンミラーにより感光体上にデジタル画像情報に応じてオ ンーオフさせることで露光部電位が-100V,暗部電 40 位が一600Vの静電荷像が形成される。複数の現像器 204-1, 204-2, 204-3, 204-4を用 い、マゼンタトナー、シアントナー、イエロートナーま たはブラックトナーを感光体201上に反転現像方法を 用いトナー画像を得た。該トナー画像は、一色毎に中間 転写体205 (弾性層205a, 支持体としての芯金2 05b)上に転写され中間転写体205上に4色の色重 ね顕色像が形成される。感光体201上の転写残トナー はクリーナー部材208により、残トナー容器209中 に回収される。

30 系わるトナーは、 転写効率

【0126】本発明に係わるトナーは、転写効率が高いため、簡単なバイアスローラー又はクリーナー部材のない系においても問題が発生しにくい。

【0127】中間転写体205は、パイプ状の芯金205b上にカーボンブラックの導電付与部材をニトリループタジエンラバー(NBR)中に十分分散させた弾性層205aをコーティングした。該コート層の硬度は、JIS K-6301に準拠し30度で且つ体積固有抵抗値は、10°Ω・cmであった。感光体201から中間転写体205への転写に必要な転写電流は約5μAであり、これは電源より+2000Vを芯金205b上に付与することで得られた。中間転写体205から転写材206へトナー画像を転写後に中間転写体表面をクリーナー部材210でクリーニングしてもよい。

【0128】転写ローラーは、20mmの芯金207b上にカーボンの導電性付与部材をエチレンープロピレンージエン系三元共重合体(EPDM)の発泡体中に十分分散させたものをコーティングすることにより生成した弾性層207aの体積固有抵抗値が、106Ω・cmで、JIS K-6301基準の硬度が35度の値を示すものを用いた。転写ローラーには電圧を印加して15μAの転写電流を流した。中間転写体205から転写材206にトナーを一括転写させる際の転写ローラー207上の汚染トナーは、クリーニング部材としてファーブラシクリーナーかクリーニング部材レス系が一般的に用

【0129】また、本発明においては、現像器204-1,204-2,204-3,204-4のいずれか一つを磁性トナーを用いた磁性一成分ジャンピング現像方式とし、図14に示すような現像器構成を用いた。他の3つの非磁性カラートナー用現像器は、二成分磁性ブラシ現像器又は、非磁性一成分現像器を用いた。

いられる。

【0130】本発明の画像形成方法及び加熱定着方法においては、上記の図14に示す定着ローラー171と加 田ローラー172を有する加熱定着装置に代えて、図1 5に示す定着フィルムを用いた加熱定着方法を用いることも可能である。

【0131】図15に示す加熱定着装置は、記録材136上のトナー画像に当接するための定着フィルム132を加熱するための加熱手段としての加熱体131及び記録材136のトナー画像側の面を定着フィルム132に圧接させるための加圧部材としての加圧ローラー135を有している。

【0132】図15に示す定着装置において加熱体13 1は、従来の熱ロールに比べて熱容量が小さく、線状の 加熱部を有するものであって、加熱部の最高温度は10 0~300℃であることが好ましい。

【0133】加熱体131と加圧部材としての加圧ロー ラー135との間に位置する定着フィルム132は、厚 50 さ1~100μmの耐熱性のシートであることが好まし

く、これら耐熱性シートとしては耐熱性の高い、ポリエ ステル、PET(ポリエチレンテレフタレート), PF A(テトラフルオロエチレン-パーフルオロアルキルビ ニルエーテル共重合体)、PTFE(ポリテトラフルオ ロエチレン)、ポリイミド、ポリアミドの如きポリマー シートの他、アルミニウムの如き金属シート及び、金属 シートとポリマーシートから構成されたラミネートシー トが用いられる。

【0134】より好ましい定着フィルムの構成として は、これら耐熱性シートが離型層及び/又は低抵抗層を 10 有していることである。

【0135】図15を参照しながら、定着装置の一具体 例を詳細に説明する。

【0136】131は、装置に固定支持された低熱容量 線状加熱体であって、一例として厚み1.0mm、幅1 Omm、長手長240mmのアルミナ基板140に抵抗 材料139を幅1.0mmに塗工したもので、長手方向 両端より通電される。通電はDC100Vの周期20m secのパルス状波形で検温素子141によりコントロ ールされた所望の温度、エネルギー放出量に応じたパル 20 スをそのパルス幅を変化させて与える。略パルス幅は O.5msec~5msecとなる。この様にエネルギ 一及び温度を制御された加熱体131に当接して、図中 矢印方向に定着フィルム132は移動する。

【0137】この定着フィルムの一例として厚み20μ mの耐熱フィルム(例えば、ポリイミド、ポリエーテル イミド、PES、PFAに少なくとも画像当接面側にP TFE、PAFの如き弗素樹脂)に導電剤を添加した離 型層を10µmコートしたエンドレスフィルムである。 m未満が良い。フィルムの駆動は駆動ローラー133と 従動ローラー134による駆動とテンションにより矢印 方向に皺を生じることなく移動する。

【0138】135は、シリコーンゴムの如き離型性の 良いゴム弾性層を有する加圧ローラーで、総圧4~20 kgでフィルムを介して加熱体を加圧し、フィルムと圧 接回転する。記録材136上の未定着トナー137は、 入口ガイド138により定着部に導かれ、上述の加熱に より定着画像を得るものである。

で説明したが、シート送り出し軸及び巻き取り軸を使用 し、定着フィルムは有端のフィルムであってもよい。 【0140】上記のような加熱定着方法では、加熱体が 硬い平面となるので、定着ニップ部では、加圧ローラー に押された記録材は平面状でその上のトナーを定着する

フィルムと記録材の間隙は狭くなる。従って、定着フィ ルムと記録材の空気は後方へと追い出される形となる。 【0141】そこに加熱体長手方向の記録材上のライン

上にそのニップ部へ突入する直前にはその構造上、定着

32

てくるが、この時ラインにトナーが軽く載っていると行 き場を失った空気がそのラインをくずし後方へと出てい くようになり、ラインがとぎれトナー粒子が後方へ飛び 散り現象を引き起こす様になる。

【0142】特に記録材が平滑でなかったり、吸湿して いると転写電界が弱まりトナーの記録材への引き付けが 弱くなり、ライン上にトナー粒子はふんわりと載る様に なり、この飛び散り現象を起こし易くなる。更に定着ス ピードが速い時にも風圧が大きくなり飛び散り現象が悪 化する。

【0143】しかしながら、本発明のトナーは、トナー・ の円形度が制御されているため、現像されたトナー粒子 の密度が密になりやすいので、ライン上にしまった状態 で載る様になり、上記のような加熱定着方法でトナー画 像の定着を行っても飛び散り現象を防止・軽減すること ができる。

【0144】さらに、本発明のトナーは、含有するワッ クスの重量平均分子量(Mw)と個数平均分子量(M n) との比 (Mw/Mn) が1.0~2.0にあり、シ ャープに溶けるため、この点も飛び散り防止には好まし く働く。

【0145】本発明のトナーは、磁性一成分現像方法, 非磁性一成分現像方法の如き一成分現像方法及びトナー とキャリアを有する二成分現像方法に用いられる。

【0146】本発明の画像形成方法をファクシミリのプ リンターに適用する場合には、光像露光しは受信データ をプリントするための露光になる。図16はこの場合の 一例をブロック図で示したものである。

【0147】コントローラ181は画像読取部180と 一般的には総厚は100μm未満、より好ましく40μ 30 プリンター189を制御する。コントローラ181の全 体はCPU187により制御されている。画像読取部か らの読取データは、送信回路183を通して相手局に送 信される。相手局から受けたデータは受信回路182を 通してプリンター189に送られる。画像メモリには所 定の画像データが記憶される。プリンタコントローラ1 88はプリンター189を制御している。184は電話

【0148】回線185から受信された画像(回線を介 して接続されたリモート端末からの画像情報)は、受信。 【0139】定着フィルム132は、エンドレスベルト 40 回路182で復調された後、CPU187は画像情報の 複号処理を行い順次画像メモリ186に格納される。そ して、少なくとも1ページの画像がメモリ186に格納 されると、そのページの画像記録を行う。CPU187 は、メモリ186より1ページの画像情報を読み出しプ リンタコントローラ188に複合化された1ページの画 像情報を送出する。 プリンタコントローラ188は、C PU187からの1ページの画像情報を受け取るとその ページの画像情報記録を行うべく、プリンタ189を制

が突入してくると空気がラインへの向かって追い出され 50 【0149】尚、CPU187は、プリンタ189によ

34

る記録中に、次のページの受信を行っている。 【0150】以上の様に、画像の受信と記録が行われ る.

[0151]

はない。尚、以下の配合における部数は全て重量部であ る.

*的に説明するが、これは本発明をなんら限定するもので

[0152]

【実施例】以下、本発明を製造例及び実施例により具体*

(実施例1)

スチレンーアクリル酸ブチルーマレイン酸

100部

ブチルハーフエステル共重合体

(THF不溶分0.5%、THF可溶分のGPCによる分子量分布におい て、ピーク分子量約43000、分子量5万未満の成分の比率50%、分 子量5万~50万の成分の比率42%、分子量50万を超える成分の比率 8%)

·磁性体(形状:球形,平均粒径:0.20μm)

100部

・モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:1.5µm)

2部

・低分子量ポリエチレン

4部

(DSC吸熱ピーク106.7℃、Mw/Mn=1.08)

【0153】上記材料をブレンダーにて混合し、130 ℃に加熱した二軸エクストルーダーで溶融混練し、冷却 した混合物をハンマーミルで粗粉砕し、次いで粗粉砕物 で周速100m/秒でローターを回転して機械的粉砕を する方式の粉砕機で傲粉砕した。次いで、得られた微粉 砕物を、コアンダ効果を用いた多分割分級機にて厳密に 分級してトナー粒子を得た。得られたトナー粒子の結着 樹脂のTHF可溶分のGPCクロマトグラムを図10に 示す。

【0154】得られたトナー粒子100部に対し、シリ コーンオイルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理さ れた乾式シリカ(一次平均粒径0.02μm)を1.2 トナーの円形度分布において、平均円形度は0.95で あり、円形度0.95未満の粒子を32.64%有し、 モード円形度は0.960であった。得られたトナーの 粒度分布において、円相当平均径が61 μmであり、 0.6乃至3.0μm、3.0より大きく10.0μm 以下の領域においてそれぞれ一つずつピークを有してい た. さらに、同じく粒度分布において、円相当径が0. 95乃至3.00μm未満の領域において個数頻度が 8.1%存在していた。得られたトナー1の物性を表5 に示す。表2に得られたトナーの粒度頻度データを示 す。図1にこのトナーの粒度分布図を示し、図2にこの トナーの円形度分布図を示し、図3に円形度と円相当径 との関係図を示す。

※【0155】画像評価はトナーとしてはトナー1を使用 し、図14に示す画像形成装置としてLBP-930 (キヤノン社製; A4横、24枚/分)を用いて、未定 を図13に示す機械的粉砕装置を用い、雰囲気45℃下 20 着画像を作成し、LBP-930に装着の定着器を改造 した外部定着器(定着スピード150mm/sec、定 着ローラと加圧ローラとの圧力25kg重)で未定着画 像を定着した。32.5℃,80%RH環境下で画出し を行った。記録紙としては65g/m²の紙を32.5 ℃、80%RH環境下に一日放置したものを用いた。 【0156】尾引きは、ライン上で尾引いた数が0であ り、尾引き抑制が非常に良好であった。

【0157】尾引きの評価方法は、印字率4%の画像パ ターンを6000枚まで画出しした後、4ドットの横ラ 部添加し、混合機にて混合しトナー1を得た。得られた 30 インを20ドットスペースに印字したパターンを1枚画 出しし、ライン上で尾引いた数を数えた。

> 【0158】高温高湿下に放置したトナーの保存件につ いても良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示 す。

【0159】高温高湿下に放置したトナーの保存性につ いての評価方法としては、40℃、95%RH下で30 日間放置したトナーを用いて印字率4%の画像パターン を6000枚まで画出しした後、ベタ黒画像を一枚画出 ししたところ、画像濃度は1.50と良好であった。得 40 られた結果を表2に示す。尚、画像濃度は「マクベス反 射濃度計」(マクベス社製)を用いて測定した。

[0160]

(実験例2)

・スチレンーアクリル酸プチルーマレイン酸

100部

ブチルハーフエステル共重合体

(THF不溶分1.5%、THF可溶分のGPCによる分子量分布におい て、ピーク分子量約41000、分子量5万未満の成分の比率60%、分 子量5万~50万の成分の比率30%、分子量50万を超える成分の比率 10%)

·磁性体(形状:球形,平均粒径:0.24μm)

100部

36

・モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:1.6μm)

2部

・低分子量ポリエチレン

4部

(DSC吸熱ピーク106.7℃、Mw/Mn=1.08)

【0161】上記材料をブレンダーにて混合し、90℃ に加熱した二軸エクストルーダーで溶融混練し、冷却し た混合物をハンマーミルで粗粉砕し、次いで粗粉砕物を 雰囲気45℃下でローターを回転して機械的粉砕をする 方式の粉砕機で微粉砕した。次いで、得られた微粉砕物 を、コアンダ効果を用いた多分割分級機にて厳密に分級 10 してトナー粒子を得た。

【0162】該トナー粒子を、ローターを回転して機械 的衝撃力を与える方式の表面改質装置を用いて、160 Orpm(周速80m/sec)で2分間の表面処理を 行った。また、表面改質装置には、表面改質時の装置内 部温度を好ましい範囲に制御する目的で20℃の冷却水 を通水した。

【0163】得られたトナー粒子に100部に対し、シ リコーンオイルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理 された乾式シリカ(一次平均粒径0.02μm)1.2 20 トナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.52 部を添加し、混合機にて混合しトナー2を得た。得られ たトナーの円形度分布において、平均円形度は0.96 であり、円形度0.95未満の粒子を28.7%有し、*

*モード円形度は0.98であった。得られたトナーの粒 度分布において、円相当平均径が4.0μmであり、 0.6乃至3.0μm、3.0より大きく10.0μm 以下の領域においてそれぞれ一つずつピークを有してい た。さらに、同じく粒度分布において、円相当径が0. 95乃至3.00μm未満において個数頻度が15.5 %存在していた。得られたトナー2の物性を表5に示 す。表3に得られたトナーの粒度頻度データを示す。図 4にこのトナーの粒度分布図を示し、図5にこのトナー の円形度分布図を示し、図6にこのトナーの円形度と円 相当径との関係図を示す。

【0164】トナーとしてトナー2を用いる以外は、実 施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライ ン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は0であ り、尾引き抑制が良好であった。高温高湿下に放置した と良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示す。 [0165]

(実施例3)

・スチレンーアクリル酸ブチルーマレイン酸

100部

ブチルハーフエステル共重合体

(THF不溶分1.5%、THF可溶分のGPCによる分子量分布におい て、ピーク分子量約45000、分子量5万未満の成分の比率55%、分 子量5万~50万の成分の比率35%、分子量50万を超える成分の比率 10%)

・磁性体(形状:球形,平均粒径:0.21μm)

100部

·モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:1.4μm)

2部

・低分子量ポリエチレン

4部

(DSC吸熱ピーク106.7℃、Mw/Mn=1.08)

【0166】上記材料をブレンダーにて混合し、90℃ に加熱した二軸エクストルーダーで溶融混練し、冷却し た混合物をハンマーミルで粗粉砕し、次いで粗粉砕物を 雰囲気45℃下でローターを回転して機械的粉砕をする 方式の粉砕機で微粉砕した。次いで、得られた微粉砕物 してトナー粒子を得た。

【0167】得られたトナー粒子に100部に対し、シ リコーンオイルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理 された乾式シリカ(一次平均粒径0.015μm)1. 2部を添加し、混合機にて混合しトナー3を得た。得ら れたトナーの円形度分布において、平均円形度は0.9 4であり、円形度0.95未満の粒子を36.5%有 し、モード円形度は0、96であった。得られたトナー の粒度分布において、円相当平均径が4.3μmであ り、0.6乃至3.0μm、3.0より大きく10.0※50

※μm以下の領域においてそれぞれ一つずつピークを有し ていた。さらに、同じく粒度分布において、円相当径が 0.95乃至3.00 μm未満の領域において個数頻度 が13.1%存在していた。得られたトナー3の物性を 表5に示す。表4に得られたトナーの粒度頻度データを を、コアンダ効果を用いた多分割分級機にて厳密に分級 40 示す。図7にこのトナーの粒度分布図を示し、図8にこ のトナーの円形度分布図を示し、図9にこのトナーの円 形度と円相当径との関係図を示す。

> 【0168】トナーとしてトナー3を用いる以外は、実 施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライ ン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は0であ り、尾引き抑制が良好であった。高温高湿下に放置した トナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.51 と良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示す。 [0169]

37 (実施例4)

- スチレン-アクリル酸プチル-マレイン酸

100部

ブチルハーフエステル共重合体

(THF不溶分4.5%、THF可溶分のGPCによる分子量分布におい て、ピーク分子量約52000、分子量5万未満の成分の比率52%、分 子量5万~50万の成分の比率27%、分子量50万を超える成分の比率 21%)

·磁性体 (形状:球形,平均粒径:0.22 mm)

100部

·モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:1.7μm)

2部

・低分子量炭化水素ワックス

4部

(DSC吸熱ピーク111℃、Mw/Mn=1.70)

【0170】上記材料を用いて、粗粉砕物を35℃下で ローターを回転して機械的粉砕をする方式の粉砕機で微 粉砕する以外は、トナー製造例1と同様にしてトナーを 作製した。得られたトナー粒子に100部に対し、シリ コーンオイルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理さ れた乾式シリカ (一次平均粒径0.022 mm) 1.2 部を添加し、混合機にて混合しトナー4を得た。

【0171】得られたトナーの円形度分布において、平 均円形度は0.92であり、円形度0.95未満の粒子 20 り、尾引き抑制が良好であった。高温高温下に放置した を44.6%有し、モード円形度は0.93であった。 得られたトナーの粒度分布において、円相当平均径が 8. 7μmであり、0. 6乃至3. 0μm、3. 0より*

*大きく10.0µm以下の領域においてそれぞれ一つず つピークを有していた。さらに、同じく粒度分布におい て、円相当径が0.95乃至3.00 m未満の領域に おいて個数頻度が8.4%存在していた。得られたトナ ー4の物性を表5に示す。

【0172】トナーとしてトナー4を用いる以外は、実 施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライ ン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は6であ トナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.48 と良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示す。 [0173]

(実施例5)

- スチレン-アクリル酸ブチル-マレイン酸

100部

ブチルハーフエステル共重合体

(THF不溶分4.8%、THF可溶分のGPCによる分子量分布におい て、ピーク分子量約50000、分子量5万未満の成分の比率56%、分 子量5万~50万の成分の比率26%、分子量50万を超える成分の比率 23%)

·磁性体 (形状:球形,平均粒径:0.23 μm)

100部

·モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:1.3μm)

2部

・低分子量炭化水素ワックス

4部

(DSC吸熱ピーク111℃、Mw/Mn=1.70)

【0174】上記材料を用いて、粗粉砕物を35℃下で ローターを回転して機械的粉砕をする方式の粉砕機で微 粉砕する以外は、実施例2と同様にしてトナーを作製し た。得られたトナー粒子100部に対し、シリコーンオ イルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理された乾式 シリカ (一次平均粒径0.018μm) 1.2部を添加 40 し、混合機にて混合しトナー5を得た。

【0175】得られたトナーの円形度分布において、平 均円形度は0.93であり、円形度0.95未満の粒子 を49、3%有し、モード円形度は0.95であった。 得られたトナーの粒度分布において、円相当平均径が 8. 2μmであり、0. 6乃至3. 0μm、3. 0より※ ※大きく10.0μm以下の領域においてそれぞれ一つず つピークを有していた。さらに、同じく粒度分布におい て、円相当径が0.95乃至3.00μm未満の領域に おいて個数頻度が13.1%存在していた。得られたト ナー5の物性を表5に示す。

【0176】トナーとしてトナー5を用いる以外は、実 施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライ ン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は3であ り、尾引き抑制が良好であった。髙温高湿下に放置した トナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.49 と良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示す。

[0177]

(実施例6)

- スチレン-アクリル酸プチル-マレイン酸 ブチルハーフエステル共重合体

100部

(THF不溶分5%、THF可溶分のGPCによる分子量分布において、

40

ピーク分子量約54000、分子量5万未満の成分の比率48%、分子量 5万~50万の成分の比率28%、分子量50万を超える成分の比率24 %)

·磁性体(形状:球形,平均粒径:0.20μm) 100部 ·モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:1.8μm) 2部 ・低分子量炭化水素ワックス 4部

(DSC吸熱ピーク111℃、Mw/Mn=1.70)

【0178】上記材料を用いて、粗粉砕物を35℃下で ローターを回転して機械的粉砕をする方式の粉砕機で微 た。得られたトナー粒子100部に対し、シリコーンオ イルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理された乾式 シリカ(一次平均粒径0.025 mm) 1.2 部を添加 し、混合機にて混合しトナー6を得た。

【0179】得られたトナーの円形度分布において、平 均円形度は0.91であり、円形度0.95未満の粒子 を56.1%有し、モード円形度は0.92であった。 得られたトナーの粒度分布において、円相当平均径が 8. 9μ mであり、0.6乃至3. 0μ m、3.0より 大きく10.0μm以下の領域においてそれぞれ一つず 20 つピークを有していた。さらに、同じく粒度分布におい て、円相当径が0.95乃至3.00μm未満の領域に おいて個数類度が8.8%存在していた。得られたトナ ー6の物性を表5に示す。

【0180】トナーとしてトナー6を用いる以外は、実 施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライ ン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は15であ り、尾引き抑制が良好であった。高温高湿下に放置した トナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.47 と良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示す。 【10181】 (実施例7) 画像評価は、トナーとしては トナー1を使用し、画像形成装置としてLBP-430*

* (キヤノン社製; A4縦、8枚/分)を用いて、未定着 画像を作成し、LBP-430に装着の定着器を改造し 粉砕する以外は、実施例3と同様にしてトナーを作製し 10 た外部定着器(定着スピード51.4mm/sec、定 着ローラーと加圧ローラーとの圧力10kg重)で未定 着画像を定着した。32.5℃,80%R.H環境下で画 出しを行った。転写紙としては、65g/m²の紙を3 2.5℃,80%RH環境下に一日放置したものを用い た。

> 【0182】尾引きは、ライン上で尾引いた数が0であ り、尾引き抑制が非常に良好であった。

【0183】尾引きの評価方法は、印字率4%の画像パ ターンを6000枚まで画出しした後、4ドットの横ラ インを20スペースに印字したパターンを1枚画出し し、尾引いた数を数えた。

【0184】高温高湿下に放置したトナーの保存性につ いても良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示 す。

【0185】高温高湿下に放置したトナーの保存性につ いての評価方法としては、40℃、95%RH下で30 日間放置したトナーを用いて印字率4%の画像パターン を6000枚まで画出しした後、ベタ黒画像を一枚画出 ししたところ、画像濃度は1.48と良好であった。得 30 られた結果を表6に示す。尚、画像濃度は「マクベス反 射濃度計」(マクベス社製)を用いて測定した。

[0186]

(比較例1)

・スチレンーアクリル酸プチルージビニルベンゼン共重合体 100部 (THF不溶分5%、THF可溶分のGPCによる分子量分布において、 低分子量側ピーク約72000、分子量5万未満の成分の比率28%、分 子量5万~50万の成分の比率22%、分子量50万を超える成分の比率 50%)

·磁性体(形状:球形,平均粒径:0.24μm) 100部 ・モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:2.0μm) 2部 ・低分子量ポリプロピレン 4部

(DSC吸熱ピーク145℃、Mw/Mn=8.8)

【0187】上記材料をブレンダーにて混合し、130 ℃に加熱した二軸エクストルーダーで溶融混練し、冷却 した混合物をハンマーミルで粗粉砕し、次いで粗粉砕物 をジェットミルで微粉砕し、トナー粒子を得た。

【0188】得られたトナー粒子100部に対し、シリ コーンオイルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理さ れた乾式シリカ(一次平均粒径0.010µm)1.2

※たトナーの円形度分布において、平均円形度は0.80 であり、円形度0.95未満の粒子を70.6%有し、 モード円形度は0.82であった。得られたトナーの粒 度分布において、円相当平均径が12μmであり、3. 0より大きく10.0μm以下の領域に一つピークを有 していたものの、0.6乃至3.0μmの領域にはピー クは存在しなかった。さらに、同じく粒度分布におい 部を添加し、混合機にて混合しトナー7を得た。得られ※50 て、円相当径が0.95乃至3.00μm未満の領域に

おいて個数頻度が1.5%存在していた。得られたトナーの物性を表うに示す。

【0189】トナーとしてトナー7を用いる以外は、実施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は105で*

*あり、尾引き抑制は非常に悪かった。高温高湿下に放置したトナーの保存性についても、ベタ黒画像濃度が1. 10となり、非常に悪い結果となった。得られた結果を表6に示す。

42

[0190]

(比較例2)

・スチレン-アクリル酸ブチルージビニルベンゼン共重合体 100部 (THF不溶分10%、THF可溶分のGPCによる分子量分布におい て、低分子量側ピーク約68000、分子量5万未満の成分の比率30 %、分子量5万~50万の成分の比率45%、分子量50万を超える成分 の比率25%)

·磁性体(形状:球形,平均粒径:0.20μm)

100部

・モノアゾ染料の鉄錯体(平均粒径:1.0μm)

2部

・低分子量ポリエチレン

4部

(DSC吸熱ビーク106.7℃、Mw/Mn=1.08)

【0191】上記材料をブレンダーにて混合し、130 ℃に加熱した二軸エクストルーダーで溶融混練し、冷却 した混合物をハンマーミルで粗粉砕し、次いで粗粉砕物 を比較例1よりも粉砕力をアップしてジェットミルで微 粉砕し、トナー粒子を得た。

【0192】得られたトナー粒子100部に対し、シリコーンオイルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理された乾式シリカ(一次平均粒径0.030μm)1.2 部を添加し、混合機にて混合しトナー8を得た。得られたトナーの円形度分布において、平均円形度は0.85であり、円形度0.95未満の粒子を62.4%有し、モード円形度は0.84であった。得られたトナーの粒度分布において、円相当平均径が5.2μmであり、0.6乃至3.0μm、3.0より大きく10.0μm※

※以下の領域においてそれぞれ一つずつピークを有していた。さらに、同じく粒度分布において、円相当径が0.95乃至3.00μm未満の領域において個数頻度が5.3%存在していた。得られたトナー8の物性を表50に示す。

【0193】トナーとしてトナー8を用いる以外は、実施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は86であり、尾引き抑制は非常に悪かった。高温高湿下に放置したトナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.48となり、良好な結果が得られた。得られた結果を表6に示す。

[0194]

【表2】

トナー:1の対産組度

トナー・1の粒度頻度							
粒径(μm)	果積%	规数					
0.60以上0.67未過	0.19	0.19					
0.67以上0.76未過	1.66	1.47					
0.75以上0.84未典	4.43	2.78					
0.84以上0.95未満	7.20	2.77					
0.95以上1.06未満	8.08	1.88					
1.06以上1.19未費	10.09	1.00					
1.19以上1.34未満	10.66	0.57					
1.34以上1.50未満	11.23	0.57					
1.50以上1.69未満	11.90	0.87					
1.69以上1.89未満	12.36	0.47					
1.89以上2.12未過	12.18	0.82					
2.12以上2.38未満	13.72	0.54					
2.38以上2.67未満	14.30	0.58					
2.67以上3.00未満	15.31	1.01					
3.00以上3.37未過	16.16	0.85					
3.37以上3.78未満	17.79	1.83					
3.78以上4.24未獲	20.87	2.88					
4.24以上4.76未満	24.97	4.31					
4.76以上5.34未満	31.97	6.99					
5.34以上5.99未購	43.25	11.28					
5.89以上6.72未満	55.80	12.55					
8.72以上7.54未費	69.41	13.81					
7.54以上8.46未費	82.10	12.69					
8.46以上9.49未費	91.58	9.48					
9.49以上10.65未満	97.46	5.87					
10.66以上11.96未濟	99.51	2.06					
11.96以上13.41未費	99.79	0.28					
13.41以上15.04未費	99.83	0.04					
15.04以上16.88未濟	99.88	0.05					
16.88以上18.94未濟	99.89	0.01					
18.94以上21.25未濟	99.91	0.02					
21.25以上23.84未費	99.99	0.09					
23.84以上28.75未費	100.00	0.01					
28.75以上30.01未濟	100.00	0.00					
30.01 ELE	100.00	0.00					

[0195]

トナー2の粒度頻度

	トラーとの位氏が良	
粒径 (μ m)	某樹%	利度%
0.60以上0.67未换	1,88	1.88
0.67以上0.75未満	14.70	12.83
0.75以上0.84未過	28.57	13.86
0.84以上0.96未満	32.76	4.19
0.85以上1.06未换	36.26	3.50
1.06以上1.19未确	39.37	3.12
1.19以上1.34未典	41.15	1.77
1.34以上1.50未満	42.43	1.28
1.50以上1.69朱美	43.35	0.92
1.59以上1.89未満	44.23	0.88
1.89以上2.12未費	45.18	0.96
2.12以上2.38未换	46.19	1.01
2.38以上2.67未満	47.24	1.05
2.67以上3.00未稿	48.25	1.01
3.00以上3.37未満	49.39	1.14
3.37以上3.78未満	51.02	1.83
3.78以上4.24未費	52.97	1.95
4.24以上4.78未満	55.91	2.04
4.76以上5.34未費	59.85	3.95
5.34以上5.99未満	66.07	6.22
5.99以上6.72未満	73.20	7.13
8.72以上7.54未費	80.42	7.21
7.54以上8.46未満	88.71	8.29
8.46以上9.49未満	95.33	6.63
9.49以上10.85未満	98.33	2.99
10.66以上11.96未濟	99.45	1.13
11.96以上13.41未濟	99.84	0.38
13.41 以上15.04未満	99.87	0.03
15.04以上16.88未濟	99.87	0.00
18.88以上18.94未過	99.87	0.01
18.94以上21.25未濟	99.92	0.06
21.25以上23.84未満	99.97	0.06
23.84以上28.75未費	100.00	0.03
28.76以上30.01未費	100.00	0.00
30.01 ELE	100.00	0.00

トナー3の粒度頻度

トナー3の程度規度								
粒径 (μm)	某機%	頻度%						
0.60以上0.67未満	1.01	1,01						
0.67以上0.75未満	7.98	6.97						
0.75以上0.84未満	16.00	8.02						
0.84以上0.95未満	19.41	3.40						
0.85以上1.06未満	22.34	2.94						
1.06以上1.19未満	24.91	2.57						
1.19以上1.34未満	26.57	1.66						
1.34以上1.50未満	27.59	1.02						
1.50以上1.60未満	28.18	0.59						
1.69以上1.89未満	28.74	0.56						
1.89以上2.12未満	29.49	0.75						
2.12以上2.38未満	30.38	0.89						
2.38以上2.67未満	31.28	0.88						
2.67以上3.00未満	32.54	1.28						
3.00以上3.37未満	34.92	2.39						
3.37以上3.78未満	38.59	3.66						
3.78以上4.24未開	44.28	5.67						
4.24以上4.78未満	53.38	9.12						
4.76以上5.34未満	63.68	10.30						
5.34以上5.99未得	72.59	· 8.91						
5.99以上6.72未満	81.17	8.58						
8.72以上7.54未満	90.30	9.13						
7.54以上8.46未満	95.45	5.15						
8.46以上9.49未満	98.11	2,66						
9.49以上10.85未得	99.24	1.13						
10.66以上11.96未費	99.61	0.38						
11.96以上13.41未費	99.79	0.17						
13.41 以上15.04未費	99.93	0.14						
15.04以上16.88未費	99.97	0.05						
16.88以上18.94未満	100.00	0.03						
18.94以上21.25未費	100.00	0.00						
21.25以上23.84未濟	100.00	0.00						
23.84以上28.75未濟	100.00	0.00						
28.76以上30.01未費	100.00	0.00						
30.01 ELE	100.00	0.00						

	日 表 事	正形成	カード	モード 円相当体	円相当任 5.5	五 記 記 記 記	0.96 乃蚕		一粒子に	1997日	トナー粒子に用いる結婚機関の物性	3年	ワックス	K	トナー哲	子名書記	ורבויי	トナー粒子を構成している結構機関の物性	20€
		1888年	Ē Ž	m での信取	4.97 100 #	(E 2)	3.00 tr m		田	可有分	THF 可律分の分子量分布	华	$\overline{}$	GPCの		THE	可都分	THF 可律分の分子量分布	世
		(94)		(S) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N	田以下の編 域での個数 組成(X)の ピークの数		領域での (成数域度 (%)	大部分 大部分 (調量 %)	ピーク 分子量 Mp	5万米類(%)	5万未萬5万~50 60万組 (%) 万(%) (%)	60万億(%)	第9年 (で) (で)	14 /40	(大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	パーク 分子書 Mp	5万米 (%)	5万未満5万~60 50万超 (%) 万(%) (%)	50.75 (%)
1 1	96.0	32.6	0.96	1	1	. 6.1	8.1	90	43000	25	42	80	106.7	1.08	0.5	38000	909	42.4	٢
发播赛2	9670	28.7	0.88	1	1	4.0	991	1.5	41000	8	8	9	108.7	1.08	2	37000	609	30.6	38
美雄型3	96.0	36.5	980	1	1	4.3	13.1	1.6	45000	18	88	92	108.7	1.08	27	4000	66.8	38.7	28
4 編集	0.82	44.6	2870	1	1	8.7	88	4.5	62000	23	22	21	111.0	1.70	ä	47000	62.5	27.5	8
发施例5	0.83	49.3	0.96	1		8.2	13.1	83	60000	8	88	ឌ	0,111	1.70	23	45000	986	84	N
実施例6	160	1.99	0.92	1	1	8.0	8.8	6.0	54000	3	88	2	0,111	1.70	\$	49000	48.7	28.3	83
文格例7								胀	新包 1	回	ມ								
比較到1	080	70.5	2	0	1	12.0	1.5	93	3000	8	91	æ	146.0	8.80	\$	18000	479	16.6	8
比较別2	0.85	62.4	284	1	1	5.2	6.3	10.0	00089	æ	3	82	106.7	1.88	28	00099	88	462	22

	高温高湿下で 画出しした ラインの尾引き数	高温高湿下に 放置したトナーでの 耐久後のペタ黒濃度
吏施例1	0	1.50
実施例2	0	1.52
実施例3	0	1.51
実施例4	6	1.48
実施例5	3	1.49
実施例 6	15	1.47
実施例7	0	1.48
比較例1	105	1.10
比較例 2	86	1.48

[0199]

(実施例8)

・スチレン-アクリル酸ブチル-マレイン酸 ブチルハーフエステル共重合体

100部

(THF不溶分0.5%、THF可溶分のGPCによる分子量分布におい て、ピーク分子量約45000、分子量5万未満の成分の比率55%、分 子量5万~50万の成分の比率35%、分子量50万を超える成分の比率 10%)

・磁性体(形状:球形、平均粒径0.24μm、シリカ含有マグネタイト)

100部

·モノアゾ染料の鉄錯体(負帯電性制御剤、平均粒径:1.5μm) 2部

・低分子量ポリエチレン

4部

(示差熱分析吸熱ピーク104℃, Mw/Mn:1.08)

【0200】上記材料をブレンダーにて混合し、130 した退練物をハンマーミルで租粉砕し、租粉砕物を気流 分級機と衝突式気流粉砕機を有する粉砕手段で雰囲気4 ○℃下で微粉砕した。得られた微粉砕物を、粉体供給部 に圧縮エアを用いた強制粉体分散装置を内蔵しているコ アンダ効果を用いた多分割分級機にて、2.0kg/c m²の圧縮エアで強制的に分散させながら供給し、厳密 に分級して円相当平均径6.2 mm、円相当径0.60 μm以上1.00μm未満の粒子の占める割合が個数基 準で全体の3.7%の磁性トナー粒子を得た。

転して機械的衝撃力を与える方式の表面改質装置を用い て表面処理した。得られた磁性トナーの個数平均円相当 径は6.4μm、円相当径0.60μm以上1.00μ m未満の粒子の占める割合は個数基準で全体のO.7 %、円形度aが0.90以上の粒子は個数基準で95. 2%、円形度aが0.98以下の粒子は個数基準で2 4.0%であった。

【0202】得られた磁性トナー粒子に、シリコーンオ イルとヘキサメチルジシラザンで疎水化処理された一次

*粒子に対し1.2wt%添加し、混合機にて混合してト ℃に加熱した二軸エクストルーダーで溶融混練し、冷却 30 ナー9を得た。得られたトナー9の物性を表7に示す。 【0203】トナーとしてトナー9を用いる以外は、実 施例1と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライ ン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は0であ り、尾引き抑制が良好であった。高温高湿下に放置した トナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.51 と良好な結果が得られた。得られた結果を表8に示す。 【0204】転写性の評価として、転写バイアスを10 μAに設定したヒューレット・パッカード社製のレーザ ービームプリンター55iにトナー9を用いて、23. 【0201】さらに該磁性トナー粒子を、ローターを回 40 ℃,65%RH環境下で初期及び、1万枚耐久後の転写 性変動を評価した。転写紙としては75g/m²の普通 紙を使用した。この時の感光体から紙への転写効率は 初期92.0%、1万枚耐久後91.7%とほとんど変 動することなく高い転写効率を示し、画像濃度、カブリ 等の画像品質は初期から1万枚耐久後まで良いレベルで 安定していた。

【0205】転写性はベタ黒の感光体上の転写残トナー 及び転写前トナーをマイラーテープにより、テーピング してはぎ取り、紙上に貼ったもののマクベス濃度から、 平均粒径12mmの乾式シリカを、得られた磁性トナー*50 テープのみを貼ったもののマクベス濃度を差し引いた数

値から計算した値で評価した。

【0206】(実施例9)表面処理条件を高めたことを 除いては、実施例8と同様にして表7に示すような物性 を有するトナー10を得た。

【0207】トナーとしてトナー10を用いる以外は、実施例8と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は0であり、尾引き抑制が良好であった。高温高湿下に放置したトナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.52と良好な結果が得られた。得られた結果を表8に示す。10【0208】転写性についても実施例8と同様に評価を行った結果、この時の感光体から低への転写効率は、初期92.2%、1万枚耐久後91.3%とほとんど変動することなく高い転写効率を示し、画像濃度、カブリの画像品質は初期から1万枚耐久まで良いレベルで安定していた。

【0209】(実施例10)実施例8の磁性体量を30部にし、分級工程を2度繰り返して行う以外は実施例8と同様にして表7に示すような物性を有するトナー11を得た。

【0210】トナーとしてトナー11を用いる以外は、 実施例8と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は18であり、尾引き抑制がやや良好であった。高温高湿下に放置したトナーの保存性については、ベタ黒画像濃度が1.47と良好な結果が得られた。得られた結果を表8に示す。

【0211】転写性についても実施例8と同様に評価を行った結果、この時の感光体から紙への転写効率は、初期91.0%、1万枚耐久後86.7%とやや変動はす 30 るが高い転写効率を示し、画像濃度、カブリ等の画像品質は初期から1万枚耐久まで良いレベルで安定していた。

【0212】(比較例3)実施例8の磁性体量を50部にし、分級工程において、トナー供給時に圧縮エアで強制的な分散を行わず、温度をかけて粉砕を行なわず、また、機械的衝撃力による表面処理も行わない以外は実施例8と同様にして表7に示すような物性を有するトナー12を得た。

【0213】トナーとしてトナー12を用いる以外は、 実施例8と同様の条件で画出しを行った。その結果、ライン尾引きについては、ライン上で尾引いた数は46であり、尾引き抑制が劣悪であった。高温高湿下に放置したトナーの保存性には、ベタ黒画像濃度が1.24と悪い結果が得られた。得られた結果を表8に示す。

【0214】転写性についても実施例8と同様に評価を行った結果、この時の感光体から紙への転写効率は、初期90.0%、1万枚耐久後79.2%と大きく変動し、画像濃度も低下した。

[0215]

【表7】

【表7	7 }	T	K-0	T			T =
24		野本	50 H (50 H)	ļ °	0	6	2
272	製	新	5万~ 50万 (%)	88	88	86.9	38.6
1. 数据	結者機器の物性 TFF 不等分の分	THP 不將分の分子量分布	5.0 (%)	58.7	88.	8.1	66.6
トナー粒子を構成している	神	THE	が下り	41000	41000	40000	39000
				80	2	2	8
77		မ်ို့	2 F	1.08	1.08	1.08	1.88
7777	Ĭ,	を	3 19	104.0	104.0	104.0	104.0
の事業		安全	50万 超 (%)	01	01	22	2
西班班		THF 不符分の分子量分布 「一ク			88	æ	જ
1424月	i	不確分。	5万 未難 (%)	18	r8	ß	99
トナー粒子に用いる結構機動の物性		THP	ピーク 分子量 Mp	45000	45000	45000	45000
			古代 (本) (本) (本)	0.5	0.5	å	979
五%四	用 2000 位置 200			24.0	25.4	12.5	11.5
	日相当 日形度 在 0.80 ~ 0.80 ~ 0.90 ~ 1.0 μ m 以上の 未満の 粒子 配数子比 個数			85.2	878	608	86.3
	円 日本 日 1.0 mm			0.7	972	3.7	972
田田 日本				B.0	8.3	20	8.5
	出版 (E 年代) (E			8.4	4.9	873	633
円相当 年30よ	5大きく10	0年即以下	域での 個数類 度(3)の F-1の数	1	1	1	1
~90表	30 µ m		2 K-2	1	1	1	0
ルード日形理				0.98	0.87	26:0	880
円形板 ペード 0.96 円形板 8	未強の回数	₩ 8		30.7	27.3	38.6	989
上 五 五 五 五 五 五 五 元 五 元 五 元 五 元 五 元 五 元 五				980	980	0.91	880
				刘峰例8	3286 199	英加伊 110	150 MAR 13

【0216】 【表8】

	高温高温下で 囲出しした ラインの尾引き数	高温高温下に 放置したトナーでの 耐久後のペク展議度	初期 転写効率 (96)	1万枚耐久後 転写効率 (%)	転写効率 変動機 (%)
突此例8	0	1.51	92.0	91.7	0.3
実施例9	0	1,52	92.2	91.3	0.9
実施例 10	18	1.47	91.5	89.9	1.6
比较何3	46	1.24	90.0	79.2	10.8

【0217】(実施例11~13及び比較例4)実施例 8~10及び比較例3で用いたトナー9~12を用い、 図14に示す画像形成装置としてLBP-930(キヤ ノン社製:A4横、24枚/分)を用いて未定着画像を 形成し、図15に示す外部定着器を用いて未定着画像を 定着し、実施例1と同様にしてラインの尾引きについて 評価を行い、32.5℃,80%RH環境下で画出しを 行った。記録紙としては65g/m²の紙を32.5 ℃、80%RH環境下に一日放置したものを用いた。

【0218】 <外部定着器の構成>

定着フィルム:ポリイミドフィルムにフッ素樹脂コーテ ィングをしたもの

定着スピード:35.8mm/sec

:180℃ 定着温度 :7.5kg重 定着圧力

【0219】評価結果を表9に示す。

【0220】(実施例14~16及び比較例5)実施例 11~13及び比較例14において、定着スピードを1 00mm/secに変更したことを除いては、実施例1 1~13及び比較例4と同様にして評価を行った。評価 30 結果を表9に示す。

[0221]

【表9】

	定着スピード	高温高温下で 画山しした
	(mm/sec)	ラインの尾引き後
実施例11	35.8	0
実施例12	35.8	0
実施例13	35.8	20
比較例4	35.8	50
実施例14	100	0
実施例 15	100	0
実施例16	100	24
比較例5	100	62

【0222】(実施例17)実施例1で用いたトナー を、図17に示す画像形成装置に用いて単色モードで画 像形成を行った。

【0223】図17に示す画像形成装置においては、一*50 【0229】特にトナーが、特定の温度領域にDSCの

*次帯電ローラー202として、ナイロン樹脂で被覆され た導電型カーボンを分散したゴムローラー(当接圧50 g/cm)を使用し、静電潜像担持体としてOPC感光 ドラム201を用い、レーザー露光(600dpi)に より暗部電位 Vュをー500 Vとし、明部電位 Vェをー1 60 Vとしたデジタル潜像を形成した。 黒色現像器 20 4-4には図14で示す画像形成装置の現像装置151 を装着した。

56

【0224】OPC感光ドラム201のデジタル潜像を 20 現像器204-4の磁性トナーにより現像してトナー画 像を形成し、OPC感光ドラム201からトナー画像を OPC感光ドラム201と圧接している中間転写体20 5に転写し、中間転写体205上のトナー画像を、転写 電流として+6μAがドラムに流れるように転写ローラ -207に電圧を印加して、転写材206を中間転写体 205へ転写ローラー207により押圧しながら転写 し、次いで転写材206上のトナー画像を加熱加圧定着 装置211により熱定着を行なって画像形成を行なっ

【0225】加熱加圧定着装置としては、弾性層として シリコーンゴムを有し表層としてPFA(パーフロロア ルコシキエチレン) 樹脂層を有する定着ローラー及び加 圧ローラーを、ニップ9.5mm, 総加圧力45kgf となるように圧接させて、定着スピード117mm/s ecで定着を行なった。

【0226】画像形成は、32.5℃,80%RH環境 下で行なった。記録紙としては、65g/m²の紙を3 2.5℃、80%RH環境下に一日放置したものを用い た.

40 【0227】その結果、ライン上で尾引いた数が0であ り、尾引き抑制が非常に良好であった。さらに、この様 な、中間転写体を用いた転写を2回行う画像形成方法に おいても、カブリ抑制、濃度等の画像特性は良好であっ た。

[0228]

【発明の効果】本発明によれば、トナーが特定の円形度 分布及び特定の粒度分布を有していることから、現像さ れたトナー粒子の密度が高く、尾引き現象を抑制するこ とができる。

吸熱ピークを有し、かつ特定の分子量分布を有するワッ クスとGPCの分子量分布において特定の分子量分布を 有する結着樹脂とを含有している場合には、加熱定着手 段による定着時にトナーが瞬時に溶けるため、尾引き現 象をさらに抑制することができると共にトナーの高温高 湿下での保存性に優れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1のトナーの粒度分布を示す図である。

【図2】実施例1のトナーの円形度分布を示す図であ る。

【図3】実施例1のトナーの粒度分布と円形度分布の関 係を示す図である。

【図4】実施例2のトナーの粒度分布を示す図である。

【図5】実施例2のトナーの円形度分布を示す図であ る.

【図6】実施例2のトナーの粒度分布と円形度分布の関 係を示す図である。

【図7】実施例3のトナーの粒度分布を示す図である。

【図8】実施例3のトナーの円形度分布を示す図であ

【図9】実施例3のトナーの粒度分布と円形度分布の関 係を示す図である。

【図10】実施例1のトナーの結着樹脂のTHF可溶分 のGPC測定による分子量分布を示すチャート図であ る。

【図11】処理装置システムの一例を示す図である。

【図12】図11における表面処理装置の概略断面図で ある。

【図13】機械式粉砕装置の一例を示す図である。

【図14】本発明の画像形成方法を実施し得る画像形成 30.156 現像スリーブ 装置の概略構成図を示す。

【図15】本発明の加熱転写方法を実施し得る加熱転写 方法の概略構成図を示す。

【図16】本発明の画像形成方法をファクシミリ装置の プリンターに適用するためのブロック図である.

【図17】本発明の画像形成方法を実施し得る他の画像 形成装置の概略構成図を示す。

【符号の説明】

1 円筒形ケーシング

4 プーリー

10 排出口

15 振動フィーダー

19 バルブ

20 サイクロン

10 21, 23, 26 バルブ

22 バグフィルター

24 プロアー

28 排出弁制倒装置

40 定量供給機

59 排出用開閉弁

60 排出口

62 回転盤

63 循環回路

64 原料ホッパー

20 68 衝撃室

77 ジャケット

110 ライナー

111 投入口

113 処理領域

114 ローター

115 ローター軸

121 ブレード

151 現像装置

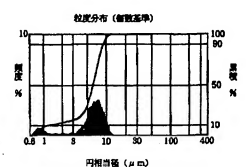
153 感光体ドラム

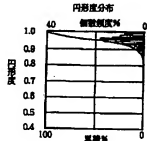
158 弾性ブレード 163 磁性トナー

171 定着ローラー

172 加圧ローラー

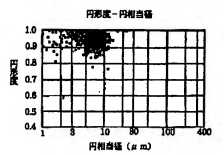
【図1】

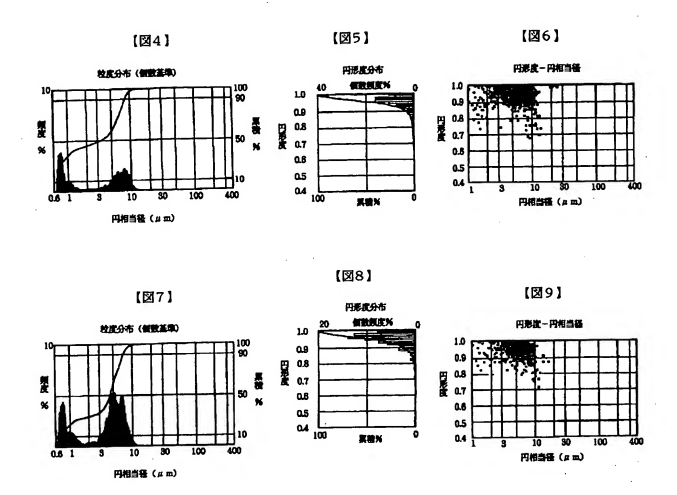


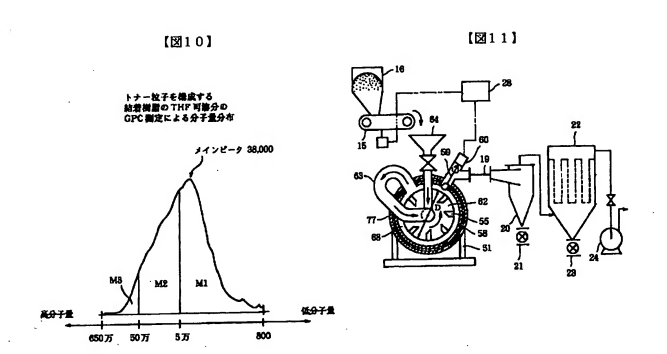


【図2】

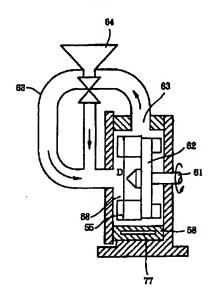
【図3】



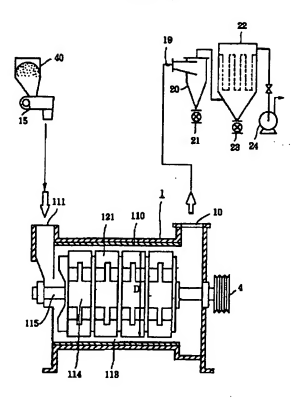




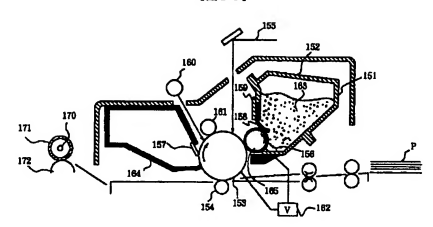
【図12】



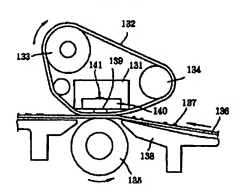
【図13】

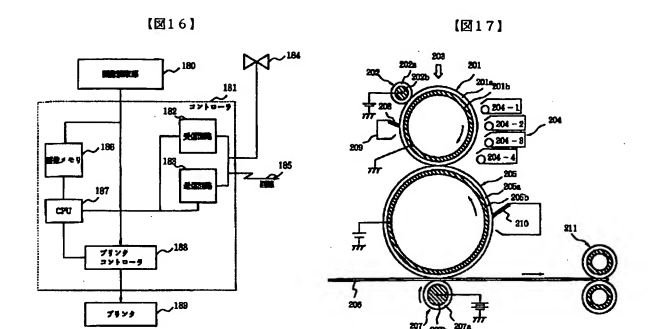


【図14】



【図15】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号	FI		
G03G	15/08	507	G03G	9/08	
	15/20	101			301
		102			321
					365
					374
					381

(72) 発明者 高野 雅雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 丸山 一夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内